



DOMiTECH

KATALOG

2022

OD 1951 ROKU

NAJLEPSZY WYBÓR

NA KAŻDEJ BUDOWIE





O GRUPIE RUBI

Wprowadzenie.....04



RĘCZNE PRZECINARKI DO PŁYTEK

Ręczne przecinarki do płytek ceramicznych.....26

Noże do przecinarek ręcznych i akcesoria do przecinarek ręcznych.....55



CIĘCIE I PRZENOSZENIE PŁYT WIELKOFORMATOWYCH

Cięcie.....66

Przenoszenie.....74

Montaż.....78



ELEKTRYCZNE PRZECINARKI DO PŁYTEK

Przecinarki elektryczne do cięć prostych i pod kątem.....84

Pilarka tarczowa i odkurzacze.....104



TARCZE DIAMENTOWE

Tarcze diamentowe na sucho.....112

Tarcze diamentowe na mokro.....117



WIERCENIE

Narzędzia do wiercenia otworów w płytkach ceramicznych, gresie, marmurze, granicie i innych materiałach.....126



CIĘCIE I SZLIFOWANIE

Talerze szlifujące i tarcze.....138

Tarcze i bloczki do polerowania.....142



MIESZANIE

Mieszarki elektryczne.....	146
Mieszadła.....	155



NARZĘDZIA DO UKŁADANIA I WYKAŃCZANIA

Pace proste i zębate, zacieraczki, pace gumowe do fug, szpachelki.....	164
Znakownice, dłuta, szablony i inne przyrządy glazurnicze.....	180
Miotki, szczypce i podajniki zaprawy.....	186



AKCESORIA DO UKŁADANIA I WYKAŃCZANIA

Miarki i linały.....	194
Krzyżyki dystansowe.....	196
System poziomowania.....	202



ZSYPY DO GRUZU, WIADRA I KOSZE

Zsypy do gruzu.....	210
Wyroby z tworzyw sztucznych dla budownictwa.....	214



ARTYKUŁY BHP

Wyposażenie osobiste pracowników budowlanych.....	220
---	-----



AKCESORIA DO CZYSZCZENIA I WYKAŃCZANIA

Produkty i akcesoria do czyszczenia i układania płytek ceramicznych.....	226
Maszyny do czyszczenia i polerowania.....	232



PAL BOX I EKSPOZYTORY

Pal box i ekspozytory.....	238
Indeks referencyjny z cenami.....	242





CEL

LEPSI PROFESJONALIŚCI, LEPSZE PRZESTRZENIE

Ten cel wyjaśnia nasze podejście w dwóch kluczowych obszarach wpływających na jakość i efektywność naszej branży: ludzi, których praca i jej efekty są widoczne dla wszystkich, oraz miejsca, którym nadają nowy i lepszy wygląd. Chcemy kreować przyszłość poprzez wspieranie profesjonalistów, a co za tym idzie miejsc i przestrzeni nad którymi pracują..

1. GRUPA RUBI

MISJA

Naszą misją jest dostarczanie wyjątkowych rozwiązań dla profesjonalnych glazurników poprzez projektowanie, produkcję i dystrybucję narzędzi zapewniających maksymalną wydajność, efektywność i bezpieczeństwo.

WIZJA

Chcemy być światowym liderem w rozwiązaniach do cięcia i układania płytek poprzez innowacje technologiczne oraz bliski kontakt z użytkownikami. Wpłyne to na poprawienie jakości życia naszych klientów, partnerów oraz społeczeństwa.



OD 1951 ROKU NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DO KAŻDEGO ZADANIA

Nasza historia zaczyna się w 1951 roku, kiedy bracie Joan i Antoni Boada Sucarrats zdobyli patent na ich innowacyjne narzędzie do przecinania mozaiki hydraulicznej oraz płytek ceramicznych. Razem wyprodukowali 25 egzemplarzy w swoim garażu w Rubi, Katalonia. Nowa "Przecinarka RUBI do mozaiki i płytek" została pokazana na pierwszej Narodowej Wystawie Wynalazków w Barcelonie, gdzie zdobyła honorowy dyplom oraz złoty medal.

Bracia Boada poświęcili się rozwojowi i dzieleniu się swoim wynalazkiem z innymi profesjonalistami. W 1969 roku dołączył do nich Pan Miquel Escayol i tak powstała spółka Hermanos Boada S.A.

Od tego czasu reputacja firmy stała się rozpoznawalna na całym świecie i marka RUBI została synonimem najwyższej jakości rozwiązań dla profesjonalistów.

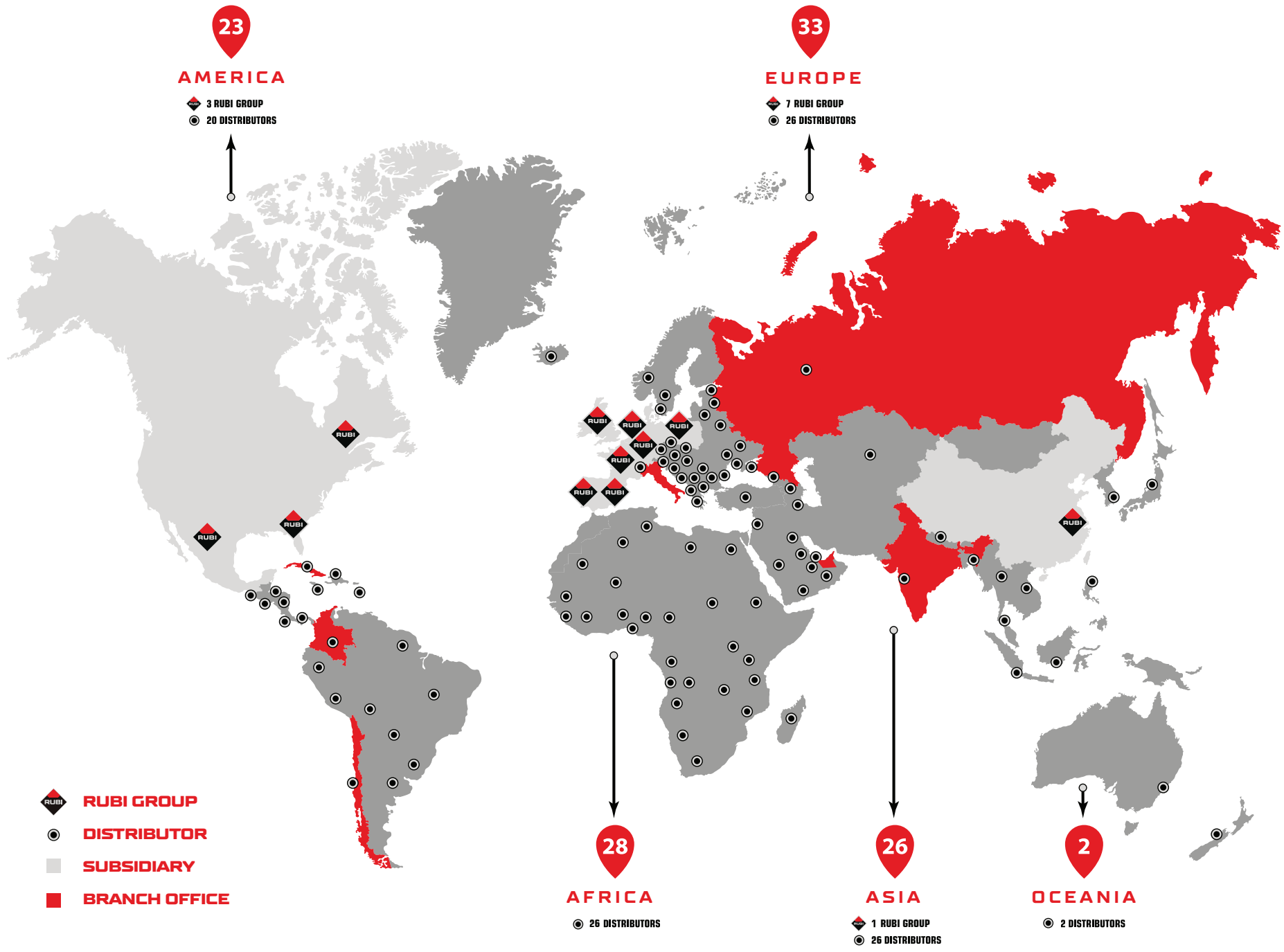
Grupa RUBI specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i dystrybucji maszyn i narzędzi do cięcia i układania płytek. Umieszczenie glazurników w centrum naszej strategii oznacza, że innowacje, wysoka jakość i dążenie do doskonałości są zawsze obecne w gamie naszych produktów.

Obecnie marka RUBI jest rozpoznawalna przez profesjonalistów w ponad 120 krajach, dzięki naszej rozległej międzynarodowej sieci oddziałów i filii.

Zespół RUBI skutecznie korzysta z możliwości jakie oferują nowe trendy oraz współczesna technologia. Stawiamy nowe kroki w komunikacji, bezpieczeństwie oraz odpowiedzialności środowiskowej. Wszystko to pozycjonuje nas w czołówce całej branży budowlanej podczas jednoczesnego zachowania najważniejszych dla nas wartości i poświęcenia w tworzeniu rozwiązań wychodzących naprzeciw potrzeb glazurników na całym świecie.

ZAPEWNIAMY ŚWIATU JAKOŚĆ I INNOWACJE





- +650 Członkowie zespołu RUBI.
- 3 Centra produkcyjne i logistyczne.
- 11 Międzynarodowe filie.
- 1 Muzeum korporacyjne.
- 120 Kraje z dystrybucją RUBI.
- +100 Oficjalni dystrybutorzy.



Grupa RUBI posiada trzy zakłady produkcyjne: w Santa Oliva (Hiszpania), Suzhou (Chiny) i Miami (USA). Wszystkie fabryki wyposażone są w najnowsze technologie produkcyjne i logistyczne, aby zapewnić najwyższą jakość naszych sprzętów oraz szybką i bezpieczną dostawę.

11 filii RUBI, we współpracy z naszymi zaufanymi dystrybutorami, odpowiada za globalne zaopatrzenie, szkolenie i obsługę posprzedażową, dzięki czemu jesteśmy zawsze blisko użytkowników naszych narzędzi, oferując im rozwiązania dopasowane do ich potrzeb i specyfiki rynku.

MUZEUM KORPORACYJNE

Od 1951 roku zespół RUBI nieprzerwanie pracuje nad polepszeniem sposobu, w jaki postrzegana jest branża budowlana. Z tego powodu w 2003 roku, wraz z uruchomieniem pierwszego zakładu produkcyjnego RUBI, otworzyliśmy także nasze firmowe Muzeum Narzędzi Budowlanych, również zlokalizowane w Santa Oliva w Tarragonie. Przedstawia ono nie tylko ewolucję narzędzi ogólnie używanych w branży, ale też rozwój ręcznych przecinarek RUBI, zabierając odwiedzających w podróż przez ponad 70-letnią historię istnienia Grupy.

Muzeum zaprasza fachowców oraz studentów, którzy w celach edukacyjnych mogą zapoznać się z naszą historyczną kolekcją narzędzi budowlanych (w tym narzędzi RUBI), prywatną kolekcją narzędzi należącą do Fundacji Gaudí, bogatą wystawą zawierającą pełen katalog produktów RUBI, oraz ekspozycją przedstawiającą 5 etapów procesu układania płytek. Dla studentów udostępniona jest również przestrzeń eksperymentalna, gdzie mogą osobiście sprawdzić się w cięciu i kładzeniu płytek metodą mozaikową.



2. JAKOŚĆ I INNOWACJE

Marka RUBI to idealna kombinacja jakości oraz naszego zaangażowania w ciągły rozwój branży glazurniczej. Prawdziwość tego stwierdzenia widać w naszych działaniach i produktach oraz w dbałości o najdrobniejsze detale i wydajności z jaką nasi klienci wykonują swoją pracę używając naszych narzędzi.

**A JOB
WELL DONE**



INNOWACJE

Nieustannie prowadzimy badania i opracowujemy nowe pomysły. W trakcie trwania tego procesu opieramy się na zmianach zachodzących na rynku, trendach technologicznych, naszemu doświadczeniu oraz komunikacji z naszymi klientami oraz innymi profesjonalistami.

JAKOŚĆ

Do produkcji naszych narzędzi używamy wyłącznie najwyższej jakości materiałów. W celu zapewnienia wysokiego poziomu oczekiwanego przez naszych klientów cały proces produkcyjny następuje w zgodzie ze szczegółowo opracowanymi projektami oraz standardami produkcji przemysłowej.

GWARANCJA

Dążymy do zaoferowania profesjonalistom długotrwałych, niezawodnych produktów, a co za tym idzie poczuciu swoistej pewności w wykonywaniu pracy, dodatkowo wspieranego przez nasz dział obsługi klienta.

WSPARCIE

Wieloletnie współtworzenie całej branży i głębokie jej zrozumienie pozwoliły nam na opracowanie szerokiej gamy narzędzi, które zapewniają doskonałą jakość działania oraz efektywność pracy.

LIDER TECHNOLOGICZNY

+1000 Referencje w katalogu.

+50 Opatentowane produkty.

60% produktów w ostatnich 5 latach stanowią opracowane przez Rubi nowości.





**BETTER PROFESSIONALS,
BETTER PLACES.**

3. ZOBOWIĄZANIE RUBI

Działania grupy RUBI opierają się na modelu zrównoważonego rozwoju, który szanuje środowisko oraz priorytetyzuje równouprawnienie. Nasza strategia odpowiedzialności społecznej obejmuje trzy obszary: społeczny, środowiskowy i ekonomiczny. Z tego powodu jest ona oparta na ośmiu z siedemnastu Celów Zrównoważonego Rozwoju opracowanych przez Organizację Narodów Zjednoczonych, które pokrywają się również z naszymi celami biznesowymi.

"Planowanie środowiskowe oraz strategię dotyczące zrównoważonego rozwoju należą do obowiązków zespołu RUBI. Dalszy rozwój i wspólna praca jest możliwa tylko w świecie, który możemy razem stworzyć. W świecie będącym sprawiedliwym i zrównoważonym."

**Josep Munné
Dyrektor Generalny
Grupy RUBI**



LEPSI PROFESJONALIŚCI, LEPSZE PRZESTRZENIE.

Chcemy zmieniać przyszłość wspierając lepszych profesjonalistów i budując lepsze przestrzenie dla lepszego świata.

CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



4. GRUPA RUBI

W Rubi tworzymy wielozadaniowy zespół, który stale się rozwija.

Zespół RUBI, tworzony przez blisko 650 profesjonalistów, pracuje w wielu filiach i oddziałach na całym świecie.

**NASZA CODZIENNA
PRACA OPIERA SIĘ NA 3
WARTOŚCIACH RUBI**





DOSKONAŁOŚĆ

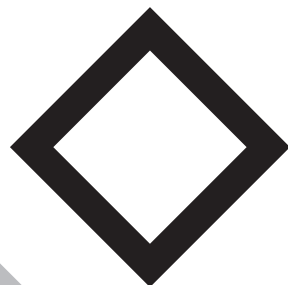
Doskonałość definiuje nas we wszystkim co robimy, dzięki naszemu doświadczeniu, elastyczności i innowacyjności.

SZACUNEK

Szacunek jest w naszym DNA, jest podstawą naszych relacji w Zespole RUBI, a także z klientami i dostawcami, tworząc w ten sposób zwarte i dynamiczne środowisko.

PASJA

Pasja jest tym co napędza nasz stosunek do pracy poprzez zaangażowanie, optymizm i determinację. Nasza długa historia pokazuje stały entuzjazm na przestrzeni lat - uwielbiamy inspirować innych.



RUBI ACADEMY



SZKOLENIA FUNDAMENT DZIELENIA SIĘ WARTOŚCIAMI RUBI



**ŚLEDŹ NASZ KANAŁ
YOUTUBE I ZOBACZ
WSZYSTKIE MATERIAŁY
SZKOLENIOWE**

Głównym celem Akademii RUBI jest doskonalenie kwalifikacji glazurników poprzez szkolenia stacjonarne oraz online prowadzone przez naszych ekspertów, od samego początku skoncentrowane na przekazywaniu naszej najlepszej wiedzy i nowości tym, którzy chcą stale się rozwijać.

Dzięki ofercie ustawicznych kursów i dodatkowych warsztatów, Akademia RUBI stała się liderem w swojej dziedzinie, udostępniając wysokiej jakości materiały edukacyjne dla przyszłych fachowców w programach Szkoleń Zawodowych, stworzone w ścisłej współpracy z uczelniami i instytucjami szkoleniowymi. W ten sposób rozwija aktywnych specjalistów, tak samozatrudnionych, jak i pracowników firm; pomaga kobietom w środowisku glazurniczym oferując wsparcie, porady i narzędzia ułatwiające utrzymanie równouprawnienia w miejscu pracy; a także udziela pomocy osobom niezatrudnionym, oferując im wiedzę i zdolności umożliwiające powrót na rynek pracy.

Co więcej, Akademia RUBI powstała jako przestrzeń łącząca różne dziedziny, wokół której skupiają się reprezentanci glazurniczego świata, co pozwala na płynne mieszanie się talentów i doświadczeń całego środowiska. Przedstawiciele gałęzi związanych z klejami, spoiwami i płytkami doceniają naszą Akademię, położoną w Santa Oliva del Penedés, za doskonałe możliwości testowania nowych produktów i materiałów. Dzięki temu powstawać mogą nowe narzędzia, które przyczyniają się do ułatwienia delikatnego procesu, jakim jest układanie płytek. Co za tym idzie, nasi partnerzy mają dostęp do najnowszych i najdokładniejszych materiałów szkoleniowych, by ramię w ramię z nami osiągnąć wspólny cel: lepsi profesjonalści, lepsze przestrzenie.





SERWIS

Zawsze mając na uwadze oczekiwania i satysfakcję naszych klientów z całego świata, zespół obsługi po-sprzedażowej RUBI we współpracy z rozbudowaną siecią oficjalnych serwisów technicznych skupiają się na sprawnym i skutecznym wsparciu klientów oraz użytkowników sprzętu naszej marki pod kątem wszelkich potrzeb, pytań i usterek.

Dzięki temu jesteśmy w stanie zaoferować krótszy czas oczekiwania na odpowiedź ze strony naszych zespołów, gwarantując przy tym deklarowaną jakość naszych produktów oraz doskonałe doświadczenia płynące z ich użytkowania i poziomu obsługi w odpowiedzi na zaufanie, jakim obdarowują nas użytkownicy naszych sprzętów.

Aby spełnić wymagania naszych klientów, RUBI oferuje następujące metody kontaktu:



www.rubi.com



serwis@rubi.com



+ [22] 644-51-61

01
DAIFUKU

P2
COMPACT SYSTEM





RUBI CLUB

Członkowie Klubu RUBI zawsze wyprzedzają o krok swoją konkurencję, zyskując tym samym większy prestiż i udział na rynku.

W RUBI wraz z każdym zamówieniem otrzymujesz punkty, które możesz wygodnie wymienić na gotówkę lub prezenty; zyskujesz również znaczne rabaty już za samą rejestrację zakupionych produktów. Możesz także wydłużyć okres użytkowania swoich narzędzi dzięki darmowemu przedłużeniu gwarancji aż do 5 lat, by jak najlepiej wykorzystać swoją inwestycję. Dzięki naszym nowym produktom i ekskluzywnym promocjom dla członków Klubu RUBI będziesz pracować z najlepszymi narzędziami – na najlepszych warunkach.

Na chwilę obecną ponad 70 000 ekspertów z całego świata zajmujących się sztuką układania płytek zaufało Klubowi RUBI w dążeniu do rozwijania swoich umiejętności i realizowania projektów w najlepszy możliwy sposób.

Dołącz do społeczności najlepszych glazurników na świecie i korzystaj z pełni możliwości!



ZWROT GOTÓWKI ZA TWOJE ZAKUPY



BEZPŁATNE PRZEDŁUŻENIE GWARANCJI



DOSTĘP DO EKSKLUZYWNYCH PROMOCJI



ZAPROSZENIA NA TARGI I IMPREZY



UNIKATOWE TREŚCI I SZKOLENIA



UDZIAŁ W KONKURSACH I LOTERIACH

RUBI CLUB

★★★★★
**APKA KTÓRA NAGRADZA
TWOJE ZAUFANIE
DO NAS**

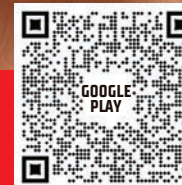
Zyskaj zwrot gotówki
za wszystkie zakupy



POBIERZ I ZACZNIJ ZBIERAĆ PUNKTY

Zeskanuj kod QR lub znajdź w sklepie z aplikacjami

rubi.com





UKŁADANIE PŁYTEK W ETAPACH

RUBI oferuje rozwiązania zapewniające doskonałość na każdym etapie procesu układania płytek, co gwarantuje jakość, efektywność i kreatywność od rozpoczęcia do zakończenia. Stanowi to podstawę dla przejrzystego oznaczenia całej gamy naszych produktów.

To podejście pozwala na łatwą identyfikację naszych produktów w katalogu.



1. Przygotowanie

Ten etap obejmuje wszystkie procesy poprzedzające układanie płytek. Zaczynając od przygotowania i wyrównania powierzchni, poprzez wybór wzoru fug, kończąc na przygotowaniu i aplikacji kleju.



2. Cięcie i wiercenie

Mimo, że po przygotowaniu kleju moglibyśmy przejść do etapu układania płytek, RUBI jako drugi etap umieściło cięcie i wiercenie. Powód jest bardzo prosty - jeśli płytka musi być docięta, musimy zrobić to przed jej położeniem.

Każda praca glazurnicza wymaga obróbki płytek.



3. Montaż

Na tym etapie skupiamy się przede wszystkim na prawidłowym manewrowaniu i układaniu płytek, utrzymaniu równej płaszczyzny i odległości między płytkami.



4. Fugowanie

Ta sekcja obejmuje akcesoria umożliwiające aplikowanie i rozprowadzanie fugi, oraz usuwanie jej nadmiaru.



5. Czyszczenie

Ostatni etap ma pozostawić olśniewający efekt po naszej pracy. Dlatego czyszczenie jest równie ważne jak wcześniejsze etapy.





RECZNE PRZECINARKI DO PŁYTEK

Ręczne przecinarki do płytek ceramicznych

Noże do przecinarek ręcznych i akcesoria do przecinarek ręcznych







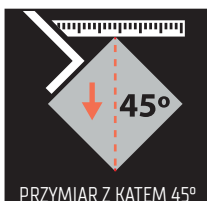
TABELA DOBORU



CIĘCIE INTENSYWNE



PRZYMIAR REGULOWANY OD 0° - 45°

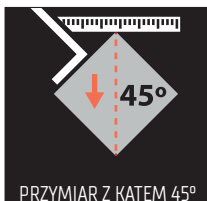


PRZYMIAR Z KĄTEM 45°

CIĘCIE CZĘSTE



PRZYMIAR REGULOWANY OD 0° - 45°



PRZYMIAR Z KĄTEM 45°

CIĘCIE OKAZJONALNE



PRZYMIAR Z KĄTEM 45°

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TQ	102	40"
TR-MAGNET	71	28"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TQ	102	40"
TR-MAGNET	71	28"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TQ	102	40"
TR-MAGNET	71	28"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"

	cm	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"
TS-MAX	75	29"
SPEED-MAGNET	92	36"
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR PLATINUM	63	24"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	MÁX 	MÁX 	MÁX 			
TZ	155 cm	110 x 110 cm	3-21 mm	1500 kg	-	33 kg
	61 1/16"	43 5/16 x 43 5/16"	1/8-13/16"	3307 Lb	-	73 Lb
TX-MAX	125 cm	85 x 85 cm	3-21 mm	1200 kg	-	26 kg
	49 3/16"	33 7/16 x 33 7/16"	1/8-13/16"	2646 Lb	-	57 Lb
TR-MAGNET	71 cm	50 x 50 cm	3-15 mm	800 kg	-	15,5 kg
	27 15/16"	20 x 20"	1/8-9/16"	1764 Lb	-	34.2 Lb
TQ	102 cm	70 x 70 cm	5-15 mm	800 kg	16,8 kg	-
	40 3/16"	27 9/16 x 27 9/16"	3/16 - 9/16"	1764 Lb	37 Lb	-
TP-S	125 cm	85 x 85 cm	5-20 mm	1000 kg	15,9 kg	-
	49 3/16"	33 7/16 x 33 7/16"	3/16-13/16"	2205 Lb	35.1 Lb	-
TP-T	125 cm	85 x 85 cm	5-20 mm	1000 kg	15,9 kg	-
	49 3/16"	33 7/16 x 33 7/16"	3/16-13/16"	2205 Lb	35.1 Lb	-
TS-MAX	75 cm	53 x 53 cm	6-15 mm	800 kg	-	15,1 kg
	29 1/2"	20 7/8 x 20 7/8"	1/4-9/16"	1764 Lb	-	33.3 Lb
SPEED MAGNET	92 cm	65 x 65 cm	3-15 mm	800 kg	12 kg	16,5 kg
	36 1/4"	25 9/16 x 25 9/16"	1/8-9/16"	1764 Lb	26 Lb	36.4 Lb
SPEED-N	92 cm	65 x 65 cm	5-15 mm	-	11 kg	15,9 kg
	36 1/4"	25 9/16 x 25 9/16"	3/16 - 9/16"	-	24 Lb	35 Lb
FAST	85 cm	60 x 60 cm	12 mm	-	7,5 kg	8,5 kg
	33 7/16"	24 x 24"	1/2"	-	16.5 Lb	18.7 Lb
STAR PLATINUM	65 cm	45 x 45 cm	12 mm	-	4,8 kg	6 kg
	25 9/16"	17 11/16 x 17 11/16"	1/2"	-	10.6 Lb	13.2 Lb
STAR	63 cm	45 x 45 cm	12 mm	-	4,3 kg	6,5 kg
	25 9/16"	17 11/16 x 17 11/16"	1/2"	-	9.5 Lb	14.3 Lb
POCKET	51 cm	36 x 36 cm	12 mm	-	3,4 kg	3,9 kg
	20 1/16"	14 3/16 x 14 3/16"	1/2"	-	7.5 Lb	8.6 Lb
PRACTIC	61 cm	43 x 43 cm	10 mm	-	4,9 kg	-
	24 1/16"	16 15/16 x 16 15/16"	3/8"	-	10.8 Lb	-
BASIC	61 cm	43 x 43 cm	10 mm	-	3,5 kg	-
	24 1/16"	16 15/16 x 16 15/16"	3/8"	-	7.7 Lb	-

Informacja odnosi się do największego modelu każdej maszyny.



Najbardziej zaawansowana przecinarka na rynku.

Do intensywnego cięcia wszystkich rodzajów płytek ceramicznych.



1 Mocny zespół łamacza (do 1500 kG). Obsługa jedną ręką.

2 Płynny i precyzyjny przesuw głowicy.

3 Duża wydajność cięcia nawet do grubości do 21 mm. Idealna do dużych formatów*.

4 Składana konstrukcja, wytrzymała i łatwa w transporcie.

- Doskonała funkcjonalność zespołu łamacza - płynny przesuw i czyste cięcie.
- Maksymalna wytrzymałość korpusu, prowadnic i zespołu łamacza.
- Centralny przymiar obrotowy dla szybkiego i dokładnego pomiaru przy cięciach kątowych.
- Regulowany przymiar boczny do cięć powtarzalnych.
- Podpory podstawy do podparcia płytek.
- Łatwy transport: gumowe kółka z łożyskami i uchwytem.
- Noże wymienne z kółkami Ø 8-22 mm.
- W komplecie noże Ø 8 mm SILVER i Ø 22 mm EXTREME, wzmocniona tekstylna torba do transportu i ochrony.
- Modele 1300/1550:
 - Torba wyposażona w 2 kółka transportowe.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI



3+2
YEARS
WARRANTY



21 mm



1500 kg



PURE
POWER



PATENTED



	REF										
TZ-850	17952	PREMIUM	√	85 cm	60x60 cm	3-21 mm	1500 kg	22,4 kg	1	12	
TZ-1020	17951	PREMIUM	√	102 cm	70x70 cm	3-21 mm	1500 kg	24,6 kg	1	12	
TZ-1300	17953	PREMIUM	√	130 cm	90x90 cm	3-21 mm	1500 kg	30 kg	1	9	
TZ-1550	17954	PREMIUM	√	155 cm	110x110 cm	3-21 mm	1500 kg	33 kg	1	6	

*Niektóre materiały ceramiczne grubości powyżej 15 mm ze względu na swe właściwości fizyczne, możliwe naprężenia wewnętrzne czy specyficzne wykończenie mogą stwarzać trudności przy cięciu ręcznym. Zalecamy wykonanie próbnych cięć, aby sprawdzić czy dana przecznarka będzie do nich odpowiednia.



Profesjonalna przecinarka ręczna z wielopunktowym łamaczem o dużej sile łamania.

Do częstego cięcia wszystkich materiałów ceramicznych, a w szczególności płytek gresowych oraz ciągnionych.



3+2
YEARS
WARRANTY



	REF										
TX-710 MAX	17909	PREMIUM	✓	71 cm	50x50 cm	3-21 mm	1200 kg	13,3 kg	1	10	
TX-1020 MAX	17915	PREMIUM	✓	102 cm	70x70 cm	3-21 mm	1200 kg	19,4 kg	1	10	
TX-1250 MAX	17921	PREMIUM	✓	125 cm	85x85 cm	3-21 mm	1200 kg	26 kg	1	10	

*Niektóre materiały ceramiczne o grubości powyżej 15 mm, ze względu na swe właściwości fizyczne, możliwe naprężenia wewnętrzne czy specyficzne wykończenie, mogą stwarzać trudności przy cięciu ręcznym. Zalecamy wykonanie próbnych cięć, aby sprawdzić czy dana precyzarka będzie do nich odpowiednia.

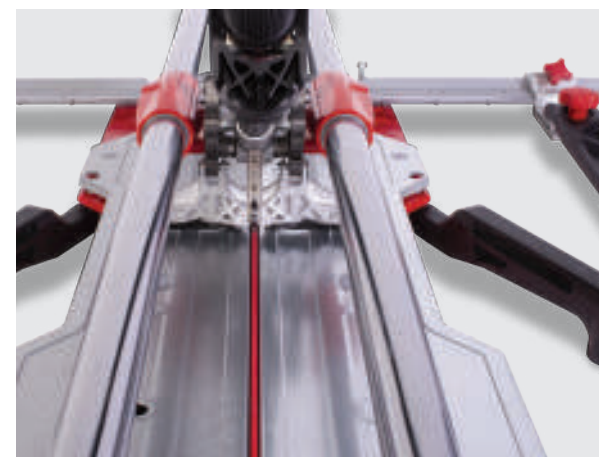
- 1 Bardzo precyzyjne nacinanie.
- 2 Wysoka wydajność.
- 3 Wzmocniona konstrukcja.
- 4 Duża siła łamania - 1200 kg! Obsługa jedną ręką.

- Głowica z wydłużonymi aluminiowymi ślizgami na samosmarujących się łożyskach.
- Łamacz wielopunktowy z aluminiową stopą wyposażoną w plastikową osłonę chroniącą przed zostawianiem śladów na materiale.
- Lepsza widoczność linii cięcia.
- Stopa łamacza jest blokowana przez system zapadkowy i zwalniana przez wciśnięcie spustu, co pozwala na obsługę całego mechanizmu jedną ręką. Poprawia to efektywność pracy zarówno z cienkimi jak i grubszymi płytkami.
- Aluminiowy korpus wzmocniony centralną belką.
- Amortyzowany blat oraz boczne ramiona ułatwiające pracę z większymi płytkami.
- Przymiar obrotowy z centralną osią i ogranicznikiem bocznym. Lepsza precyzja cięć po przekątnej.
- Uchwyt SOFT-GRIP dla większego komfortu.
- W zestawie nóż 8 mm SILVER oraz nóż 22 mm EXTREME. Do precyzarki pasują wszystkie noże z gamy PLUS.
- Walizka transportowa [model 1250 wyposażony jest w kółka ułatwiające transport precyzarki].

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Idealna do cięcia po przekątnej przy pomocy dokładnego przymiaru obrotowego.

Do częstego cięcia gresu porcelanowego i szklowego.



- 1 Szybka obsługa jedną ręką z wykorzystaniem magnesu. Łatwe i szybkie cięcie.
- 2 Wzmocnione elementy konstrukcyjne. Duża siła łamania.
- 3 Centralny przymiar obrotowy do szybkiego i dokładnego pomiaru przy cięciach kątowych.
- 4 Dobra widoczność przy nacinaniu.

- Lite prowadnice stalowe Ø20 mm, chromowane i szlifowane, z zabezpieczeniem antykorozyjnym - wysoka odporność na skręcanie.
- Łamacz wielopunktowy o nacisku 800 kg.
- Wzmocniony uchwyt z rękawicą SOFT-GRIP.
- Ogranicznik boczny do cięć seryjnych.
- Boczne ramiona do podtrzymywania większych płytek.
- Dwuwarstwowa podstawa o działaniu amortyzującym.
- Wymienne noże z kótkami tnącymi Ø6-22 mm.
- W zestawie walizka oraz noże Ø 10mm SILVER i Ø 22mm EXTREME.



3+2
YEARS
WARRANTY



	REF										
TR-600 MAGNET	17905	SUPERPRO	√	60 cm	42x42 cm	3-15 mm	800 kg	13,9 kg	2	18	
TR-710 MAGNET	17906	SUPERPRO	√	71 cm	50x50 cm	3-15 mm	800 kg	15,5 kg	1	15	

Aksesoria:

Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Przecinarka jednoprowadnicowa z łamaczem wielopunktowym i przymiarem obrotowym. Większa precyzja cięć po przekątnej.

Do częstego cięcia gresu porcelanowego i intensywne cięcia terakoty i glazury.



3+2
YEARS
WARRANTY



15 mm



800 kg



	REF									
TQ-66	14907	SUPERPRO	66 cm	46x46 cm	5-15 mm	800 kg	12 kg	1	12	
TQ-75	14908	SUPERPRO	75 cm	53x53 cm	5-15 mm	800 kg	12,7 kg	1	12	
TQ-102	14909	SUPERPRO	102 cm	70x70 cm	5-15 mm	800 kg	16,8 kg	1	12	

1 Głowica prowadzona na 6 łożyskach dla gładszego, bardziej precyzyjnego posuwu.

2 Opatentowany system samo-nastawnych łożysk. Nie wymaga regulacji przez użytkownika.

3 System Magnet umożliwia operatorowi odblokowanie i zablokowanie łamacza jedną ręką. Szybsza praca.

4 Przymiar obrotowy z centralną osią. Większa precyzja cięć po przekątnej.

- Duża precyzja.
- Trapezoidalna prowadnica ze stali chromowanej.
- Przymiar obrotowy z centralną osią. Większa precyzja cięć po przekątnej.
- Aluminiowa podstawa dla większej odporności.
- Ogranicznik boczny do precyzyjnych cięć seryjnych.
- Ramiona do podtrzymywanie większych płytek (model 102 cm).
- Ergonomiczny uchwyt z miękkiego tworzywa dla lepszego komfortu pracy.
- W zestawie nóż Ø22 mm EXTREME, do powierzchni chropowatych i strukturalnych.
- Możliwość założenia noża Ø22 mm do płytek o gładkiej powierzchni [ref. 18914].

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Przecinarka jednoprowadnicowa z łamaczem wielopunktowym i pomiarem kątowym.

Do intensywnych cięć płytek ceramicznych, idealna do gresu porcelanowego.



- 1 Pojedyncza prowadnica o wysokiej odporności na zginanie i trwałości.
- 2 Ergonomiczny uchwyt łamacza umożliwiającą szybką i łatwą pracę.
- 3 Przymiar obrotowy o centralnej osi obrotu umożliwiającą precyzyjny pomiar cięć kątowych.
- 4 Podziałka na przymiarze naniesiona na trwałe laserem.

- Wzmocniona stopa łamacza.
- Wzmocniona prowadnica o grubości 12 mm Większa precyzja oraz odporność na zginanie.
- Ogranicznik boczny do precyzyjnych cięć seryjnych.
- Dwuwarstwowa podstawa o działaniu amortyzującym.
- Dodatkowe wsporniki podstawy do większych płytek.
- Uchwyt transportowy (TP-66-T i TP-75-T).
- Cięcie w kierunku od siebie przez pchanie uchwytu łamacza.
- Dwumateriałowa rączka RUBIFLEX, ergonomiczna i wytrzymała.
- W zestawie nóż Ø22mm EXTREME (ref. 01901).

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI



3+2
YEARS
WARRANTY



PROTECTED
DESIGN

	REF									
TP-66 S	12954	SUPERPRO	66 cm	46x46 cm	5-20 mm	1000 kg	11,5 kg	1	12	
TP-75 S	12956	SUPERPRO	75 cm	53x53 cm	5-20 mm	1000 kg	12 kg	1	12	
TP-102 S	11900	SUPERPRO	102 cm	70x70 cm	5-20 mm	1000 kg	17,8 kg	1	12	
TP-125 S	11973	SUPERPRO	125 cm	85x85 cm	5-20 mm	1000 kg	24,5 kg	1	12	

*Niektóre materiały ceramiczne grubości powyżej 15 mm ze względu na swe właściwości fizyczne, możliwe naprężenia wewnętrzne czy specyficzne wykończenie mogą stwarzać trudności przy cięciu ręcznym. Zalecamy wykonanie próbnych cięć, aby sprawdzić czy dana przecznarka będzie do nich odpowiednia.





Przecinarka jednoprowadnicowa z łamaczem wielopunktowym i pomiarem kątowym.

Do intensywnych cięć płytek ceramicznych, idealna do gresu porcelanowego.



3+2
YEARS
WARRANTY



	REF								
TP-66 T	12955	SUPERPRO	66 cm	46x46 cm	5-20 mm	1000 kg	11,5 kg	1	12
TP-75 T	12957	SUPERPRO	75 cm	53x53 cm	5-20 mm	1000 kg	12 kg	1	12
TP-102 T	11901	SUPERPRO	102 cm	70x70 cm	5-20 mm	1000 kg	16,4 kg	1	12
TP-125 T	11974	SUPERPRO	125 cm	85x85 cm	5-20 mm	1000 kg	23 kg	1	12

*Niektóre materiały ceramiczne grubości powyżej 15 mm ze względu na swe właściwości fizyczne, możliwe naprężenia wewnętrzne czy specyficzne wykończenie mogą stwarzać trudności przy cięciu ręcznym. Zalecamy wykonanie próbnych cięć, aby sprawdzić czy dana przecinakarka będzie do nich odpowiednia.

- 1 Pojedyncza prowadnica o wysokiej odporności na zginanie i trwałości.
- 2 Zespół łamacza z regulacją wysokości. Optymalne łamanie dla każdej grubości.
- 3 Przymiar obrotowy o centralnej osi obrotu dla szybkiego i dokładnego pomiaru cięć kątowych.
- 4 Podziałka na przymiarze naniesiona na trwałe laserem.

- Wzmocniona stopa łamacza. Wzmocniona prowadnica o grubości 12 mm. Większa precyzja oraz odporność na zginanie. Ogranicznik boczny do precyzyjnych cięć seryjnych. Dwuwarstwowa podstawa o działaniu amortyzującym. Dodatkowe wsporniki podstawy do większych płytek. Uchwyt transportowy (TP-66-T i TP-75-T).
- Cięcie w kierunku do siebie przez ciągnięcie uchwytu łamacza. Dwuwarstwowa rączka RUBIFLEX, ergonomiczna i wytrzymała.
- Szybki i precyzyjny system regulacji wysokości cięcia w 3 pozycjach (6-9 mm/9-12 mm/12-20 mm)*.
- W zestawie nóż Ø22mm EXTREME (ref. 01901).

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Przecinarka lekka, funkcjonalna, z silnym łamaczem.

Do częstego cięcia gresu porcelanowego i intensywnego cięcia terakoty i glazury.



3+2
YEARS
WARRANTY



15 mm



800 kg



SMART
POWER

PROTECTED
DESIGN

1 **Progresywny system łamania "SMART POWER" - adaptacja do każdego rodzaju materiału.**

2 **Szeroka podstawa. Duża powierzchnia podparcia zapewnia stabilność i jakość cięcia.**

3 **Wzmocnione elementy robocze. Duża wytrzymałość.**

4 **Ergonomiczne uchwyty, maksymalna wygoda.**

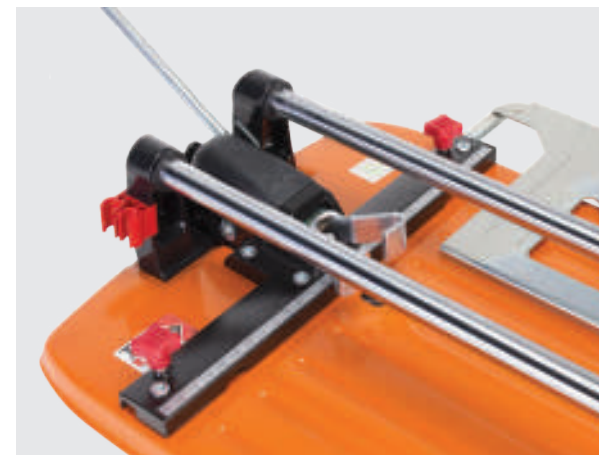
- Szeroka i wzmocniona podstawa - duży komfort i stabilność podczas użytkowania.
- Wydajny łamacz jednopunktowy o sile 800 kG.
- Podwójne prowadnice dla lepszej widoczności linii nacięcia i łamania.
- Chromowane stalowe prowadnice, kalibrowane i szlifowane, zabezpieczone antykorozyjnie.
- Ogranicznik boczny do cięć powtarzalnych prostych i pod kątem 45°.
- Wymienne noże z kótkami tnącymi Ø 6-22 mm.
- W zestawie walizka z przecinarką oraz noże Ø 8mm ENDURE i Ø 10mm SILVER.
- Wzmocnione zamki i zawiasy walizki transportowej.
- Dostępna w dwóch kolorach.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI

	REF									
TS-43 MAX	18920	SUPERPRO	√	43 cm	30x30 cm	6-15 mm	800 kg	8,8 kg	1	24
TS-57 MAX	18921	SUPERPRO	√	57 cm	40x40 cm	6-15 mm	800 kg	9,9 kg	1	24
TS-66 MAX	18922	SUPERPRO	√	66 cm	46x46 cm	6-15 mm	800 kg	13,4 kg	1	20
TS-75 MAX	18923	SUPERPRO	√	75 cm	53x53 cm	6-15 mm	800 kg	15,1 kg	1	20
TS-43 MAX (SZARA PODSTAWA)	18972	SUPERPRO	√	43 cm	30x30 cm	6-15 mm	800 kg	8,8 kg	1	24
TS-66 MAX (SZARA PODSTAWA)	18974	SUPERPRO	√	66 cm	46x46 cm	6-15 mm	800 kg	13,4 kg	1	20
TS-75 MAX (SZARA PODSTAWA)	18975	SUPERPRO	√	75 cm	53x53 cm	6-15 mm	800 kg	15,1 kg	1	20





Do najbardziej wymagających prac.

Do częstego cięcia wszystkich rodzajów płytek ceramicznych.



3+1
YEARS
WARRANTY



	REF										
SPEED-62 MAGNET Z WALIZKĄ	14988	SUPERPRO	✓	62 cm	44x44 cm	3-15 mm	800 kg	8 kg	11,5 kg	2	24
SPEED-72 MAGNET Z WALIZKĄ	14989	SUPERPRO	✓	72 cm	51x51 cm	3-15 mm	800 kg	9,5 kg	13,6 kg	2	18
SPEED-92 MAGNET Z WALIZKĄ	14990	SUPERPRO	✓	92 cm	65x65 cm	3-15 mm	800 kg	12 kg	16,8 kg	1	18
SPEED-62 MAGNET	14980	SUPERPRO	-	62 cm	44x44 cm	3-15 mm	800 kg	8 kg	- kg	2	30
SPEED-72 MAGNET	14981	SUPERPRO	-	72 cm	51x51 cm	3-15 mm	800 kg	9,5 kg	- kg	1	35
SPEED-92 MAGNET	14982	SUPERPRO	-	92 cm	65x65 cm	3-15 mm	800 kg	12 kg	- kg	1	28

1 Szybka obsługa jedną ręką dzięki zastosowaniu magnesu. Łatwe i szybkie cięcie.

2 Dobra widoczność przy nacinaniu.

3 Wzmocnione elementy konstrukcyjne. Duża siła łamania.

4 Aluminiowa podstawa o wysokiej wytrzymałości, lekka i łatwa do transportu.

- Lite stalowe prowadnice Ø 20 mm, chromowane i szlifowane, zabezpieczone antykorozyjnie, wysoka wytrzymałość na skręcanie.
 - Łamacz wielopunktowy o sile 800 kG.
 - Wzmocniona dźwignia z rękojęścią SOFT-GRIP.
 - Ogranicznik boczny do cięć powtarzalnych z przyziarem pod kątem 45°.
 - Wymienne noże z kótkami tnącymi Ø 6-22 mm.
 - W zestawie nóż Ø 8mm ENDURE.
 - Bezpośrednia widoczność linii cięcia i łamania.
- W modelach 72/92:
· Aluminiowe wsporniki blatu.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Najbardziej wszechstronna przecinarka w swojej klasie.

Do częstego cięcia glazury i terakoty oraz okazjonalnego cięcia gresów porcelanowych.



3+1
YEARS
WARRANTY



	REF									
SPEED-62 N Z WALIZKĄ	14985	PRO	√	62 cm	44x44 cm	5-15 mm	7 kg	10,6 kg	2	24
SPEED-72 N Z WALIZKĄ	14986	PRO	√	72 cm	51x51 cm	5-15 mm	8,2 kg	12,5 kg	2	18
SPEED-92 N Z WALIZKĄ	14987	PRO	√	92 cm	65x65 cm	5-15 mm	11 kg	15,9 kg	1	18
SPEED-62 N	14975	PRO	-	62 cm	44x44 cm	5-15 mm	7 kg	10,6 kg	2	30
SPEED-72 N	14976	PRO	-	72 cm	51x51 cm	5-15 mm	8,2 kg	12,5 kg	1	40
SPEED-92 N	14977	PRO	-	92 cm	65x65 cm	5-15 mm	11 kg	15,9 kg	1	28

1 Wzmocnione elementy konstrukcyjne. Duża siła łamania.

2 Chromowane i szlifowane prowadnice stalowe z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Duża trwałość.

3 Sztywna podstawa aluminiowa.

4 Lekka i łatwa w transporcie.

- Ogranicznik boczny do cięć powtarzalnych z przymiarem milimetrym oraz kątownik 45°.
- Wymienne noże z kółkami tnącymi Ø 6-10 mm.
- W zestawie nóż Ø 8 mm SILVER.
- Bezpośrednia widoczność linii cięcia i łamania.

- W modelach 72/92:
 - Aluminiowe wsporniki blatu.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Przecinarka lekka i funkcjonalna.

Do częstego cięcia płytek ceramicznych.



- 1 Podstawa wyciskana z aluminium. Duża sztywność.
- 2 Nowa sztywna i stabilna głowica ułatwiająca nacinanie.
- 3 Wzmocnione prowadnice 18 mm. Duża wytrzymałość.
- 4 Cztery podpory boczne zapewniające dodatkowe mocowanie płytki.

- Nakładki podstawy z gumy piankowej.
- Prowadnice stalowe chromowane, zabezpieczone antykorozyjnie.
- Ogranicznik boczny z podziałką milimetrową z przystawką 45°.
- Rozszerzenie podstawy dla stabilnego podparcia płytki.
- Możliwość mocowania noży od \varnothing 6 mm do 10 mm.
- W zestawie nóż \varnothing 6 mm SILVER.
- Bezpośrednia widoczność linii cięcia i tamania.
- Torba z wytrzymałego materiału w formie plecaka umożliwiająca wygodne przenoszenie przecinarki.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI



3+1
YEARS
WARRANTY



PROTECTED
DESIGN

	REF									
FAST-85 Z TORBĄ	13939	PRO	85 cm	√	60x60 cm	12 mm	7,5 kg	8,5 kg	2	32
FAST-65	13940	PRO	65 cm	-	45x45 cm	12 mm	6,3 kg	- kg	4	48
FAST-85	13941	PRO	85 cm	-	60x60 cm	12 mm	7,5 kg	- kg	2	32





Przecinarka ręczna lekka i wszechstronna.

Do cięcia płytek ceramicznych.



3+1
YEARS
WARRANTY



	REF									
STAR-51 PLATINUM Z WALIZKĄ	15903	PRO	51 cm	√	36X36 cm	12 mm	3,76 kg	4	1	
STAR-63 PLATINUM Z WALIZKĄ	15904	PRO	63 cm	√	45X45 cm	12 mm	4,39 kg	4	1	6,04 kg
STAR-51 PLATINUM	15901	PRO	51 cm	-	36X36 cm	12 mm	3,76 kg	6	1	- kg
STAR-63 PLATINUM	15902	PRO	63 cm	-	45X45 cm	12 mm	4,39 kg	6	1	- kg

- 1 Łamacz wielopunktowy z aluminiową stopą i stalową osią wózka dla zwiększenia WYTRZYMAŁOŚCI i MOCY łamania.
- 2 Aluminiowy wózek, SZTYWNA i STABILNA konstrukcja zapewniająca ŁATWOŚĆ wykonania nacięcia.
- 3 Podstawa z aluminium wtryskiwanego, LEKKA i WYTRZYMAŁA, z bocznymi podporami dla większych formatów płytek.
- 4 Wsporniki prowadnic z ALUMINIUM wtryskiwanego dla większej WYTRZYMAŁOŚCI.

- Podwójne prowadnice zapewniające dobrą WIDOCZNOŚĆ linii cięcia i łamania.
- Prowadnice z litej stali, chromowane, szlifowane i kalibrowane, z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
- Przymiar boczny milimetrowy z ogranicznikiem do kąta 45°.
- Możliwość stosowania noży do różnych rodzajów materiału, zapewniających najwyższą wydajność i najlepszą jakość cięcia w każdym przypadku.
- W zestawie nóż Ø 6 mm SILVER.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





Przecinarka lekka i funkcjonalna.

Do częstego cięcia glazury i terakoty oraz okazjonalnego cięcia gresów porcelanowych.



3+1
YEARS
WARRANTY



PROTECTED
DESIGN

	REF									
STAR-42 Z WALIZKĄ	14946	PRO	√	42 cm	30x30 cm	12 mm	3,4 kg	4,8 kg	4	48
STAR-51 Z WALIZKĄ	14947	PRO	√	51 cm	36x36 cm	12 mm	3,7 kg	5,6 kg	4	48
STAR-63 Z WALIZKĄ	14948	PRO	√	63 cm	45x45 cm	12 mm	4,3 kg	6,5 kg	4	48
STAR-42	14943	PRO	-	42 cm	30x30 cm	12 mm	3,4 kg	- kg	6	72
STAR-51	14944	PRO	-	51 cm	36x36 cm	12 mm	3,7 kg	- kg	6	72
STAR-63	14945	PRO	-	63 cm	45x45 cm	12 mm	4,3 kg	- kg	6	72

- 1 Przesuwna głowica łamacza z zamkniętymi przewodnikami dla większej odporności na zginanie.
- 2 Nowy wzmocniony wspornik dla większej trwałości i mocy łamania.
- 3 Przewodnice stalowe chromowane z zabezpieczeniem antykorozyjnym dla większej trwałości.
- 4 Podpórki przy podstawie dla lepszej stabilności płytek.

- Możliwość mocowania noży wymiennych od \varnothing 6 do 10 mm.
- W zestawie nóż \varnothing 6 mm SILVER.
- Podstawa o działaniu amortyzującym.
- Bezpośrednia widoczność linii cięcia i łamania.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI





POCKET

Lekka i funkcjonalna, nie wymagająca dużej powierzchni roboczej.
Do okazjonalnego cięcia płytek ceramicznych.



- 1 Ruchomy łamacz idealny do cięć po przekątnej.
- 2 Błat składany pozwalający zmniejszyć rozmiary przecinarki do transportu.
- 3 Zwarty i lekki korpus aluminiowy.
- 4 Noże do różnorodnych materiałów dla maksymalnej wydajności i jakości cięcia.

- Prowadnice stalowe chromowane zabezpieczone antykorozyjnie.
- Możliwość mocowania noży wymiennych od \varnothing 6 do 10 mm.
- W komplecie nóż \varnothing 6 mm SILVER.
- Podstawa o właściwościach amortyzujących.
- Bezpośrednia widoczność linii cięcia i łamania.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI



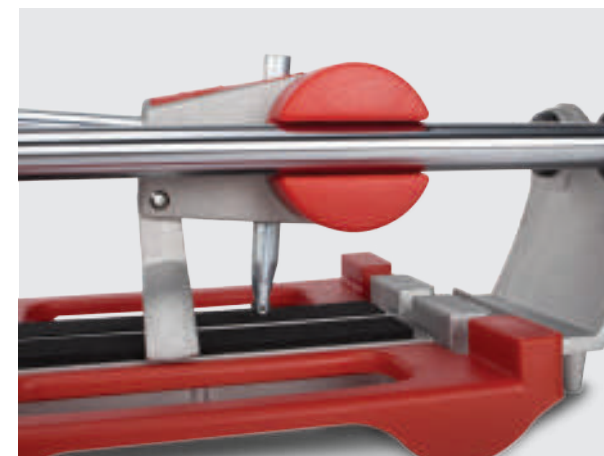
12 mm



PATENTED



POCKET-40 Z WALIZKĄ	REF									
POCKET-40 Z WALIZKĄ	12981	PRO	42 cm	√	30x30 cm	12 mm	2,9 kg	3,4 kg	4	128



Idealna do niewielkich remontów i lekkich prac.
Do cięcia glazury i terakoty.



- 1 Łamacz wielopunktowy, idealny do cięć po przekątnej.
- 2 Aluminiowe wsporniki prowadnic dla większej sztywności.
- 3 Ogranicznik boczny do cięć powtarzalnych.
- 4 Wymienne noże tnące do różnych materiałów.

- Prowadnice stalowe chromowane, podpory prowadnic z aluminium.
- Ruchomy łamacz i nóż Ø 6 mm.
- Możliwość użycia noży wymiennych od Ø 6 do 10 mm do różnorodnych materiałów.

Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI



3
YEARS
WARRANTY



PROTECTED
DESIGN

	REF							
PRACTIC-51	24984	PRO	51 cm	36x36 cm	10 mm	2,9 kg	6	72
PRACTIC-61	24985	PRO	61 cm	43x43 cm	10 mm	4,9 kg	6	72





BASIC

Idealna do małych remontów i lekkich prac.
Do cięcia glazury i terakoty.



- Podstawa, prowadnica i wsporniki stalowe i aluminiowe.
- Ruchomy łamacz.
- W komplecie nóż Ø 14 mm SILVER.
- Przymiar boczny z końcówką 45°.



Akcesoria:



Ref. 18980
ZESTAW DO KONSERWACJI



10 mm



PROTECTED DESIGN

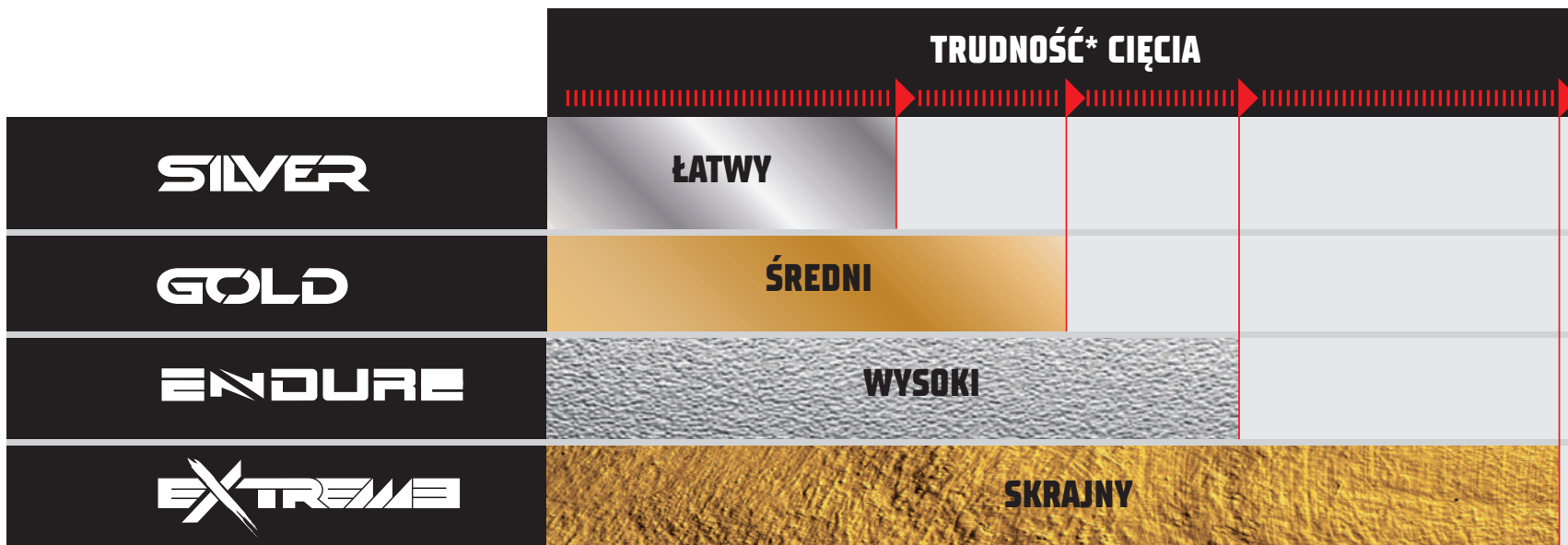
	REF							
BASIC-50	25955	PRO	51 cm	36x36 cm	10 mm	2,5 kg	6	72
BASIC-60	25956	PRO	61 cm	43x43 cm	10 mm	3,5 kg	6	72



NOŻE DO PRZECINAREK RĘCZNYCH

		Ø 6 mm Ø 1/4 inch	Ø 8 mm Ø 5/16 inch	Ø 10 mm Ø 13/32 inch	Ø 18 mm Ø 3/4 inch	Ø 22 mm Ø 7/8 inch
TS-MAX TR-MAGNET SPEED-MAGNET HIT	SILVER	01945	01958	01946	01950	
	GOLD			01949		01964
	ENDURE		01906			
	EXTREME					01907
SPEED-N FAST STAR PLATINUM STAR	POCKET PRACTIC					
	SILVER	01945	01958	01946		
	GOLD			01949		
	ENDURE		01906			
TZ TX-MAX	SILVER		01959	01991	01992	
	GOLD			01993		01965
	ENDURE		01903			
	EXTREME					01900
TQ TP	SILVER					18914
	EXTREME					01901
SLIM CUTTER	SILVER					18914
	EXTREME					01901
BASIC	SILVER			01960	Ø 14 mm Ø 9/16 inch	

Noże RUBI® są wykonane z węgliku wolframu o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Wersja GOLD i EXTREME: kółko tnące z węgliku wolframu z powłoką tytanową, wydłużona trwałość.



*Trudność w zakresie gładkości powierzchni, twardości materiału, napięcia, wykończenia.

Klasa	Kod	Grubość płytki				
		6 mm 1/4 inch	8 mm 5/16 inch	10 mm 13/32 inch	18 mm 3/4 inch	22 mm 7/8 inch
GRES RUSTYKALNY	AI Alla Allb Alli	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GRES PORCELANOWY	BIa	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
TERAKOTA	BIb BIa	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GLAZURA	BIII	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

Klasyfikacja płytek wg normy UNE-EN 14411 jest wymogiem międzynarodowym i podawana jest na każdym opakowaniu płytek.

●●● Najlepszy wybór ●● Dobry wybór ● Dopuszczalny wybór



Noże RUBI® są wykonane z węglika wolframu o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Wersja GOLD i EXTREME: kółko tnące z węglika wolframu z powłoką tytanową, wydłużona trwałość.

NOŻE DO PRZECINAREK RĘCZNYCH TS-MAX, TR-MAGNET I SPEED-MAGNET

· Do przecinarek TS-MAX, TR-MAGNET, SPEED-MAGNET i HIT

NÓŻ Ø 6 MM SILVER



PATENTED

- Do płytek ściennych.
- Krążek z węgliku wolframu wysokiej odporności i trwałości. Opatentowana geometria trzpienia, z nowym stopem materiałowym RUBI® gwarantującym maksymalną precyzję i odporność na zużycie.

	REF			
NÓŻ Ø 6 MM SILVER	01945	PRO	10	4600

NÓŻ Ø 8 MM SILVER



PATENTED

- Przeznaczony do płytek ściennych, gresu i gresu porcelanowego. Kółko tnące z węgliku wolframu o wysokiej odporności i trwałości. Opatentowana geometria trzpienia z nowym stopem materiałowym RUBI® zapewniającym maksymalną precyzję i odporność na zużycie.

	REF			
NÓŻ Ø 8 MM SILVER	01958	PRO	10	4600

NÓŻ Ø 8 MM ENDURE



PATENTED

- Do wykonywania cięć w twardych materiałach.
- Idealny do powierzchni chropowatych lub strukturalnych.
- Krążek z węgliku wolframu.
- Opatentowana geometria trzonka zapewniająca maksymalną precyzję i minimalizująca wibracje.
- Większa odporność na zużycie.

	REF		
NÓŻ Ø 8 MM ENDURE	01906	SUPERPRO	5

NÓŻ Ø 10 MM SILVER



PATENTED

- Nóż do płytek gresowych.
- Krążek z węgliku wolframu o wysokiej odporności i trwałości. Opatentowana geometria trzpienia z nowym stopem materiałowym RUBI® zapewniająca maksymalną dokładność i minimalne wibracje.

	REF			
NÓŻ Ø 10 MM SILVER	01946	PRO	10	4600

NÓŻ Ø 10 MM GOLD



PATENTED

- Do płytek gresowych. Krążek wykonany z węgliku wolframu z powłoką tytanową. Opatentowana konstrukcja trzpienia zapewniająca maksymalną dokładność i minimalne drgania.
- Podwyższona odporność na zużycie. Nowy stop RUBI®.

	REF			
NÓŻ Ø 10 MM GOLD	01949	SUPERPRO	10	4600

NÓŻ Ø 18 MM SILVER

RUBI

2
Cut & Drill



PATENTED

- Specjalny do płytek porowatych lub trudnych cięć. Bardzo trwałe kółko tnące z węgliku wolframu. Opatentowana geometria trzonka gwarantuje najwyższą dokładność i minimalizację drgań.

	REF			
NÓŻ Ø 18 MM SILVER	01950	PRO	10	3600

NÓŻ Ø 22 MM EXTREME

2
Cut & Drill



PATENTED

- Do wykonywania cięć w twardych materiałach o chropowatej lub strukturalnej powierzchni.
- Krążek z węgliku wolframu z dodatkową powłoką tytanową.
- Opatentowana geometria trzonka zapewniająca maksymalną precyzję i minimalizującą wibracje.
- Większa odporność na zużycie.

	REF		
NÓŻ Ø 22 MM EXTREME	01907	PREMIUM	5

ZESTAW DWÓCH NOŻY Ø 6 MM SILVER

2
Cut & Drill



PATENTED

- Kółko tnące z węgliku wolframu o wysokiej wytrzymałości i żywotności. Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i minimalizację drgań. Opatentowany model z nowym stopem RUBI® gwarantujący maksymalną dokładność i odporność na zużycie.

	REF			
ZESTAW 2 NOŻY Ø 6 MM SILVER	01947	PRO	10	3600

ZESTAW NOŻY Ø 6 MM I Ø 10 MM SILVER

2
Cut & Drill



PATENTED

- Kółko tnące z węgliku wolframu o wysokiej odporności i żywotności.
- Opatentowana geometria trzonka z nowym stopem materiałowym RUBI® zapewniająca maksymalną dokładność i minimalizację drgań.

	REF			
ZESTAW NOŻY Ø 6 MM I Ø 10 MM SILVER	01948	PRO	10	3600

NOŻE PLUS DO PRZECINAREK TX-MAX I TZ

- Do przecinarek profesjonalnych TX-MAX i TZ.

NÓŻ PLUS Ø 8 MM SILVER

2
Cut & Drill



PATENTED

- Do płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i gresu.
- Krążek tnący wykonany z węgliku wolframu o wysokiej wytrzymałości i żywotności.
- Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i redukcję drgań.

	REF			
NÓŻ PLUS Ø 8 MM SILVER	01959	PRO	10	3600

NÓŻ PLUS Ø 8 MM ENDURE



PATENTED

- Do wykonywania cięć w twardych materiałach.
- Idealny do powierzchni chropowatych lub strukturalnych.
- Krążek z węgliku wolframu.
- Opatentowana geometria trzonka zapewniająca maksymalną precyzję i minimalizująca wibracje.
- Większa odporność na zużycie.

	REF			
NÓŻ PLUS Ø 8 MM ENDURE	01903	SUPERPRO	5	

NÓŻ PLUS Ø 10 MM SILVER



PATENTED

- Do płytek gresowych.
- Krążek tnący wykonany z węgliku wolframu dla maksymalnej wytrzymałości i żywotności.
- Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i redukcję drgań.

	REF			
NÓŻ PLUS Ø 10 MM SILVER	01991	PRO	10	3600

NÓŻ PLUS Ø 10 MM GOLD



PATENTED

- Do płytek gresowych.
- Krążek tnący wykonany z węgliku wolframu dla maksymalnej wytrzymałości i żywotności z powłoką tytanową.
- Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i redukcję drgań. Podwyższona odporność na zużycie.

	REF			
NÓŻ PLUS Ø 10 MM GOLD	01993	SUPERPRO	10	3600

NÓŻ PLUS Ø 18 MM SILVER



PATENTED

- Nóż do płytek porowatych i trudnych cięć.
- Krążek tnący wykonany z węgliku wolframu dla maksymalnej wytrzymałości i żywotności.
- Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i redukcję drgań.

	REF			
NÓŻ PLUS Ø 18 MM SILVER	01992	PRO	10	3600

NÓŻ PLUS Ø 22 MM EXTREME ŁOŻYSKOWANY



PATENTED

- Do cięcia twardych płytek ceramicznych o chropowatej i nierównej powierzchni.
- Kółko tnące z węgliku wolframu z powierzchnią wzmocnioną tytanem.
- Trzonek o opatentowanym kształcie zapewniający maksymalną precyzję i minimum wibracji.
- Łożyskowany. Wygodniejsze użytkowanie.
- Wydłużona żywotność.

	REF			
NÓŻ PLUS Ø 22 MM EXTREME ŁOŻYSKOWANY	01900	PREMIUM	5	-





KÓŁKA TNĄCE DO PRZECINAREK TP I TQ

· Kółko tnące do przecinarek profesjonalnych TP i TQ

KÓŁKO Ø 22 MM SILVER TP/TQ



- Wyłącznie do przecinarek profesjonalnych TP/TQ.
- Odpowiednie do gładkich oraz lekko chropowatych powierzchni.
- Kółko wykonane z węgla wolframu.

	REF		
KÓŁKO Ø 22 MM SILVER TP/TQ	18914	PRO	10

KÓŁKO Ø 22 MM EXTREME ŁOŻYSKOWANE



- Do cięcia twardych płytek ceramicznych o chropowatej i nierównej powierzchni.
- Kółko tnące z węgla wolframu z powierzchnią wzmocnioną tytanem.
- Łożyszkowane. Wygodniejsze użytkowanie.
- Wydłużona żywotność.

	REF		
KÓŁKO Ø 22 MM EXTREME ŁOŻYSKOWANE	01901	PREMIUM	5

ZESTAW NOŻY 1



- Do modeli przecinarek TS-MAX, TR-MAGNET, TF-MAX, SPEED-MAGNET, SPEED-N, FAST, STAR-MAX, STAR, POCKET i PRACTIC.
- Obejmuje jeden nóż Ø 6 mm SILVER. oraz nóż Ø 10 mm SILVER w pojemniku plastikowym z przezroczystą pokrywą.
- Pakowany w blister.

	REF			
ZESTAW NOŻY 1	01995	PRO	5	450

ZESTAW NOŻY 2



- Do przecinarek TS-MAX, TR-MAGNET, TF-MAX i SPEED-MAGNET.
- Obejmuje po jednym nożu Ø 6, Ø 8, Ø 10, i Ø 18 mm (2 sztuki) SILVER w pojemniku plastikowym z przezroczystą pokrywą.
- Pakowany w blister.

	REF			
ZESTAW NOŻY 2	01996	PRO	5	450

ZESTAWY NOŻY

· Zestawy noży o różnych średnicach w pojemniku.

NOŻE DO POZOSTAŁYCH PRZECINAREK RĘCZNYCH

- Wybór noży do przecinarek ręcznych SPEED-N, FAST, STAR-MAX, STAR, POCKET, RAPID, PRACTIC i HIT.

NÓŻ Ø 6 MM. SILVER



PATENTED

- Do płytek ściennych.
- Krążek z węgliku wolframu wysokiej wytrzymałości i trwałości. Opatentowana geometria trzpienia z nowym stopem materiałowym RUBI® - maksymalna precyzja i odporność na zużycie.

	REF			
NÓŻ Ø 6 MM SILVER	01945	PRO	10	4600

NÓŻ Ø 8 MM. SILVER



PATENTED

- Przeznaczony do płytek ściennych, gresu i gresu porcelanowego. Krążek z węgliku wolframu o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Model opatentowany. Nowy stop RUBI®. Dokładność i odporność na zużycie.

	REF			
NÓŻ Ø 8 MM SILVER	01958	PRO	10	4600

NÓŻ Ø 8 MM. ENDURE



PATENTED

- Do wykonywania cięć w twardych materiałach.
- Idealny do powierzchni chropowatych lub strukturalnych.
- Krążek z węgliku wolframu.
- Opatentowana geometria trzonka zapewniająca maksymalną precyzję i minimalizująca wibracje.
- Większa odporność na zużycie.

	REF		
NÓŻ Ø 8 MM. ENDURE	01906	SUPERPRO	5

NÓŻ Ø 10 MM. SILVER



PATENTED

- Nóż do płytek gresowych. Krążek tnący wykonany z węgliku wolframu dla maksymalnej wytrzymałości i żywotności. Model opatentowany, nowy stop RUBI® - maksymalna dokładność i redukcja drgań.

	REF			
NÓŻ Ø 10 MM SILVER	01946	PRO	10	4600

ZESTAW DWÓCH NOŻY Ø 6 MM. SILVER



PATENTED

- Kółko tnące wykonane z węgliku wolframu wysokiej wytrzymałości i żywotności.
- Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i redukcję drgań. Opatentowany model wykonany z nowego stopu RUBI w najnowszej technologii. Nowy stop RUBI®.

	REF			
ZESTAW 2 NOŻY Ø 6 MM SILVER	01947	PRO	10	3600



ZESTAW NOŻY Ø 6 MM I Ø 10 MM SILVER



PATENTED

- Kółko tnące wykonane z węgliku wolframu o wysokiej wytrzymałości i żywotności.
- Opatentowana geometria trzonka zapewnia maksymalną dokładność i redukcję drgań. Nowy stop RUBI®.

ZESTAW NOŻY Ø 6 MM I Ø 10 MM SILVER	REF			
	01948	PRO	10	3600

KÓŁKO TNĄCE Ø 14 MM. SILVER



- Do przecinarek BASIC, KIT i TEN-BRIC.
- Krążek tnący wykonany z węgliku wolframu.

KÓŁKO TNĄCE Ø 14 MM SILVER	REF			
	01960	PRO	10	4600



AKCESORIA DO PRZECINAREK RĘCZNYCH

- Ograniczniki boczne przecinarek ręcznych.

OGRANICZNIK BOCZNY STAR



- Przymiar boczny z podziałką do cięć powtarzalnych z kątownikiem 45°.

OGRANICZNIK BOCZNY STAR, STAR-N, STAR-N PLUS I STAR MAX	REF		
	12923	PRO	1

KONSERWACJA PRZECINAREK



- Płyn do czyszczenia i natuszczania niezbędny do należytej konserwacji maszyn używanych na budowie, przewodnic i zespołów ślizgowych, osi, gwintów, powierzchni metalowych itp.

ZESTAW DO KONSERWACJI	REF			
	18980	SUPERPRO	8	640

OBCEGI SPECJALNE

· SZEROKI WYBÓR OBCEGÓW DO PŁYTEK PORCELANOWYCH, MOZAIKI I INNYCH MATERIAŁÓW.

OBCEGI DO PŁYTEK PORCELANOWYCH



- Specjalne obcęgi do cięcia wąskich pasek do szerokości 1 cm. Wyposażone w kółko tnące z węgliku wolframu z powłoką tytanową zapewniającą większą trwałość.
- Po stąpieniu fragmentu krawędzi wystarczy lekko obrócić kółko tnące dla ustawienia ostrej krawędzi.

	REF			
OBCEGI DO PŁYTEK PORCELANOWYCH	83942	SUPERPRO	5	765

OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH



- Obcęgi z końcówką z węgliku wolframu wysokiej twardości.
- Do wyrównywania otworów w płytkach ściennych i gresie.

	REF			
OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH	65925	SUPERPRO	5	765

OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH



- Ergonomiczny uchwyt z dwóch materiałów.
- Bardzo twarda końcówka z węgliku wolframu.
- Do wyrównywania cięć prostych płytek ściennych i gresu.

	REF		
OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH	65926	SUPERPRO	6

OBCEGI DO MOZAIKI



- Obcęgi z ostrzami z węgliku wolframu.
- Do cięcia i wyrównywania mozaiki.
- Ergonomiczny uchwyt z dwóch materiałów.

	REF		
OBCEGI DO MOZAIKI	71970	SUPERPRO	5

PIŁA DO BETONU KOMÓRKOWEGO



- Piła z 34 zębami z węgliku wolframu.
- Długość ostrza 70 cm.
- Uchwyt z lakierowanego drewna bukowego.

	REF		
PIŁA DO BETONU KOMÓRKOWEGO	70930	SUPERPRO	2



SLAB SYSTEM

CIĘCIE I PRZENOSZENIE PŁYT WIELKOFORMATOWYCH

Cięcie
Przenoszenie
Montaż









SLAB — SYSTEM

CIĘCIE

SLAB CUTTER

SLIM CUTTER PLUS

TC-125

PRZENOSZENIE

SLAB TRANS HEAVY DUTY N

SLIM EASY TRANS PLUS

SLIM EASY TRANS

WÓZEK SLAB

STÓŁ SLAB

MONTAŻ

RUBI TRILLER

CHARAKTERYSTYKA PŁYT WIELKOFORMATOWYCH

Gęstość porcelany: 2,45 g/m²



300 x 100 x 0,3 cm = 22 kg
118 1/8" x 39 3/8" x 1/8" = 48.5 Lb

300 x 100 x 0,7 cm = 51,5 kg
118 1/8" x 39 3/8" x 1/4" = 113.5 Lb

160 x 320 x 0,6 cm = 75,25 kg
63" x 126" x 1/4" = 165.9 Lb

160 x 320 x 0,8 cm = 100,35 kg
63" x 126" x 5/16" = 221.2 Lb

120 x 240 x 0,9 cm = 63,5 kg
47 1/4" x 94 1/2" x 3/8" = 139.9 Lb

150 x 300 x 0,3 cm = 33 kg
59 1/16" x 118 1/8" x 1/8" = 72.75 Lb

150 x 300 x 0,6 cm = 66 kg
59 1/16" x 118 1/8" x 1/4" = 145.5 Lb





System cięcia ręcznego z możliwością łączenia prowadnic.

SLAB CUTTER

Do ręcznego cięcia wielkoformatowych arkuszy spieków ceramicznych.

2
Cut & Drill



3+2
YEARS
WARRANTY

NEW



320 cm



3-10 mm



PATENTED

REF



SLAB CUTTER

16900

PREMIUM

✓

320 cm

3-10 mm

16,2 kg

11 kg

1

-

- 1 System z ruchomymi przysawkami zintegrowanymi z prowadnicami. Specjalne gumowe przysawki w kolorze szarym do chropowatej powierzchni. Nie pozostawiają śladów na materiale.
- 2 Wózek z mechanizmem dźwigniowym do idealnego nacięcia linii podziału. Kółko tnące Extreme.
- 3 Wzmocnione prowadnice. Łatwe łączenie prowadnic za pomocą regulowanego mechanizmu dźwigniowego.
- 4 Długość cięcia 320 cm z możliwością przedłużenia przez zastosowanie dodatkowych prowadnic.

- Oddzielanie naciętych części za pomocą szczypiec z miękkim uchwytem z regulowanym naciskiem. Umożliwia to stopniowe oddzielanie przecinanych elementów zmniejszając ryzyko niekontrolowanego pęknięcia. Szczypce i separator 2 w 1.
- Kółko tnące RUBI Extreme Ø 22mm z węgla wolframu z powłoką z węgla tytanu, łożyskowane dla zapewnienia lepszej wydajności i jakości nacinania.
- Każdy zestaw zawiera: 3 prowadnice o wymiarach 112 cm, 1 wózek nacinający z kółkiem Ø22 mm, 1 szczypce oraz 6 przysawek mocujących.
- Torba z wyściełanymi uchwytami i kieszeniami na akcesoria.

Akcesoria:



Ref. 18917

LAMACZ SLAB PLUS



System cięcia ręcznego z możliwością łączenia przewodnic.

SLIM CUTTER PLUS

Do cięcia ręcznego wielkoformatowych płytek ceramicznych o grubościach od 3 do 10 mm.

2
Cut & Drill



3+2
YEARS
WARRANTY



320 cm



10 mm



PROTECTED
DESIGN

REF



SLIM CUTTER PLUS

18959 SUPERPRO

✓

360 cm

10 mm

7 kg

1

25

Do płytek o grubości od 10 mm do 15 mm należy stosować łamacz SLAB PLUS (ref. 18917).

- 1 Aluminiowe prowadnice o długości 110 cm z możliwością ich łączenia.
- 2 Długość cięcia 360 cm [możliwość wydłużenia przez dołączenie dodatkowych prowadnic Ref.18913].
- 3 3 przyssawki z kauczuku naturalnego do powierzchni chropowatych, zapewniające należyte mocowanie prowadnic do ciętej płytki.
- 4 System łamania za pomocą regulowanych szczypec z uchwytem soft-grip, ułatwiający i zapewniający progresywne łamanie płytki, zmniejszający ryzyko pęknięcia. Szcypce z łamaczem 2 w 1.

- Zalecane grubości od 3 do 10 mm.
- Bardziej ergonomiczny wózek z kółkiem tnącym, siła nacięcia większa o 30%.
- Kółko tnące RUBI EXTREME Ø 22mm z węglika wolframu z powłoką tytanową, łożyskowane, gwarantujące wysoką wydajność i jakość cięcia.
- W zestawie praktyczna torba transportowa ze wzmocnionego Nylonu, z uchwytami i paskiem na ramię. Posiada 4 wewnętrzne kieszenie na akcesoria.
- Zestaw zawiera: 4 prowadnice 110 cm, 1 wózek z kółkiem tnącym Ø22 mm, 1 szczypec, 3 przyssawki do mocowania i 1 klucz imbusowy.

Akcesoria:



Pilarka tarczowa TC-125



Ref. 18917
ŁAMACZ SLAB PLUS



Ref. 18913
PROWADNICA SLIM CUTTER 110 CM.



CIĘCIE

ŁAMACZ SLAB PLUS



- Pomocniczy łamacz do systemu SLIM używany przy cięciu płyt wielkoformatowych.
- Dla grubości równej lub wyższej niż 6mm.
- Ergonomiczny uchwyt z miękkiego tworzywa dla lepszego komfortu.
- Możliwość regulacji szerokości dla równego rozłożenia siły nacisku podczas cięcia wąskich pasków.
- Gumowa osłona stopy łamacza dla lepszej kontroli i precyzji łamania.

	REF		
ŁAMACZ SLAB PLUS	18917	PREMIUM	1

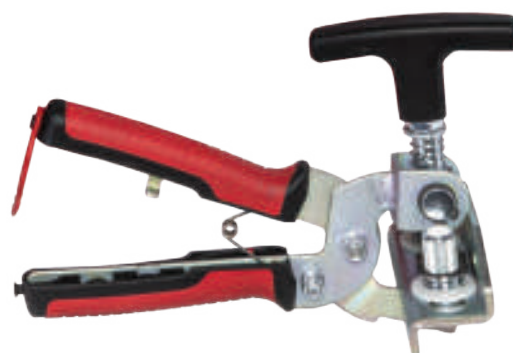
PROWADNICA SLIM CUTTER



- Dodatkowa prowadnica aluminiowa 110 cm.

	REF			
PROWADNICA SLIM CUTTER 110 CM.	18913	SUPERPRO	1,7 kg	1

SZCZYPCE ŁAMACZA SLAB



- Szczypce łamacza SLAB marki RUBI® to szczypce/łamacz do wielkoformatowych płytek ceramicznych o grubościach od 3 do 10mm
- Rękojeści Soft-grip dwukomponentowe z klipsem blokującym rozwieranie szczypiec.
- Duża siła łamania płytek o grubościach od 3 do 10 mm.
- Szczypce wzmocnione gwarantujące komfort pracy i wysoką trwałość.
- Można je stosować jako szczypce do cienkich płytek lub jako łamacz, jeśli wymaga tego grubość lub twardość materiału. Szczypce i łamacz 2 w 1.

	REF		
SZCZYPCE ŁAMACZA SLAB	54918	SUPERPRO	1

KÓŁKO Ø 22 MM EXTREME ŁOŻYSKOWANE

2
Cut & Drill



- Do cięcia twardych płytek ceramicznych o chropowatej i nierównej powierzchni.
- Kółko tnące z węgla wolframu z powierzchnią wzmocnioną tytanem.
- Łożyskowane. Wygodniejsze użytkowanie.
- Wydłużona żywotność.

REF



KÓŁKO Ø 22 MM EXTREME ŁOŻYSKOWANE

01901

PREMIUM

5



PILARKA TARCZOWA TC-125

2
Cut & Drill

PROTECTED
DESIGN

- Narzędzie przeznaczone przede wszystkim dla użytkowników przecinarki SLIM CUTTER.
- WYMAGA użycia przewodnic SLIM SYSTEM.
- Wyposażona w przesuwną podstawę ze stali nierdzewnej na samonastawnych łożyskach poprzecznych. Podwójny system redukcji pyłu. Cięcie na sucho i na mokro. Głowica tnąca z regulacją wysokości (efekt zagłębienia), przestawna w zakresie od 0° do 45° (ukosowanie). Szybka regulacja.
- Bardziej ergonomiczna. Dodatkowa rączka, głównie do ukosowania.
- W zestawie tarcz diamentowa TCR-SUPERPRO oraz walizka.



REF			RPM								
TC-125	50953	SUPERPRO	✓ 13800	220-240V 50-60Hz	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1
TC-125 USA	51957	SUPERPRO	✓ 13800	110-130V 50-60Hz	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1
TC-125 UK	51959	SUPERPRO	✓ 13800	220-240V 50-60Hz	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1
TC-125 UK	51961	SUPERPRO	✓ 13800	110-130V 50-60Hz	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1



Precyzyjna pilarka tarczowa, idealna do cięcia ceramicznych płyt wielkoformatowych.

ZESTAW TC-125

Do cięcia wszystkich rodzajów płytek ceramicznych, kamienia naturalnego i spieków. Idealna do cięcia płyt wielkoformatowych.



3+1
YEARS
WARRANTY

NEW



320 cm



20-25 mm



PROTECTED
DESIGN

	REF				RPM	W									
ZESTAW TC-125 230V 50/60Hz (POPRZEDNIO REF. 51901 = NOWE REF. 50953 + 51979)															
PILARKA TC-125 230V 50/60Hz	50953	SUPERPRO	✓	220-240V 50-60Hz	13800	1250 W	320 cm	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1	-
PRZYSSAWKI I	51979	SUPERPRO	✓											1	-
PROWADNICE DO TC-125															
ZESTAW TC-125 230V 50/60Hz (POPRZEDNIO REF. 51902 = NOWE REF. 51959 + 51979)															
PILARKA TC-125 230V 50/60Hz UK	51959	SUPERPRO	✓	220-240V 50-60Hz	13800	1250 W	320 cm	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1	-
PRZYSSAWKI I	51979	SUPERPRO	✓											1	-
PROWADNICE DO TC-125															
ZESTAW TC-125 230V 50/60Hz (POPRZEDNIO REF. 51901 = NOWE REF. 51961 + 51979)															
PILARKA TC-125 110V 50/60Hz UK	51961	SUPERPRO	✓	110-130V 50-60Hz	13800	1250 W	320 cm	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1	-
PRZYSSAWKI I	51979	SUPERPRO	✓											1	-
PROWADNICE DO TC-125															
ZESTAW TC-125 230V 50/60Hz (POPRZEDNIO REF. 51901 = NOWE REF. 51957 + 51969)															
PILARKA TC-125 120V 50/60Hz USA	51957	SUPERPRO	✓	110-130V 50-60Hz	13800	1250 W	320 cm	20-25 mm	14-18 mm	115-125 mm	22,2 mm	330x239x206 cm	14 kg	1	18
PRZYSSAWKI I	51969	SUPERPRO	✓											1	-
PROWADNICE DO TC-125															

KONIECZNIE użycie prowadnic SLIM SYSTEM.

1 Wyposażona w przesuwną podstawę ze stali nierdzewnej na samonastawnych łożyskach poprzecznych.

2 Podwójny system redukcji pyłu. Cięcie na sucho i na mokro.

3 Głowica tnąca z regulacją wysokości (efekt zagłębiania), przestawna w zakresie od 0° do 45° (ukosowanie). Szybka regulacja.

4 Bardziej ergonomiczna. Dodatkowa rączka, pomocna przy ukosowaniu.

- Może pracować z tarczami 125 mm oraz 115 mm (dozwolone użycie tarcz ze wzmocnionym korpusem, typu TVA).
- Włącznik z zabezpieczeniem chroni przed przypadkowym uruchomieniem. Przewód zasilający z wyłącznikiem PRCD.
- Bezpośrednie połączenie z odkurzaczem AS-30 PRO (32 mm). W zestawie adapter do innych modeli i marek (37, 42 i 50 mm).
- Łatwe podłączenie z zaworkiem pod wężyk** (16 mm). Gumowa zaślepka wylotu układu ssącego. Poprawia ergonomię podczas cięcia na mokro.
- Aluminiowa osłona tarczy z przezroczystą pokrywą z poliwęglanu z systemem szybkiego otwierania i zamykania. Ułatwia wymianę tarczy oraz minimalizuje odpryski materiału i wody.
- Przestawna osłona boczna do cięć ukośnych. Ogranicza rozbryzg wody i poprawia odciąg pyłu.
- W zestawie tarcza TCR-125 SUPERPRO (na sucho), walizka transportowa oraz akcesoria.

Akcesoria:



Ref. 18913
PROWADNICA SLIM CUTTER 110 CM.





W pełni regulowany przenośnik do transportu płyt wielkoformatowych.

SLAB TRANS HEAVY DUTY N

Specjalnie przystosowany do grubych i ciężkich płyt.

3
Set

1 Wzmocnione profile aluminiowe. Wysoka wytrzymałość konstrukcji.

2 Wyposażony w dwie belki poprzeczne dla lepszej stabilności.

3 Wyposażony w cztery wysuwane uchwyty SOFT-GRIP. Mocowanie na 6 przysawek z pompką, które nie pozostawiają śladu na płycie. Zwiększony udźwig.

4 Szybki i łatwy montaż oraz demontaż.

- Czarne anodowane wykończenie.
- Prowadnice mogą być używane niezależnie.
- Wymiary: 380x170x23,7 cm. [całkowicie rozłożony].
- Maksymalne wymiary płyty: 360 x 160 cm.
- W zestawie torba transportowa.



Akcesoria:



Ref. 18979
PRZYSSAWKA DO SLAB TRANS HEAVY DUTY N



3
YEARS
WARRANTY

NEW



SLAB TRANS HEAVY DUTY N

REF



18982

PREMIUM

380x170x23,7 cm

35,4 kg

1

1

Dodanie kolejnych przysawek do przenośnika nie zwiększa jego maksymalnego udźwigu ponad 170 kg.





PRZENOSZENIE

SLIM EASY TRANS PLUS

3
Set



NEW

- Dwie rozsuwane i regulowane prowadnice w zakresie 170-320 cm ze wzmocnionego aluminium. 6 przysawek 200mm (ref. 18827) z dużym udźwigniem. Zapewniają bezpieczeństwo i niezawodność.
- Rekomendowany odstęp między uchwytami to 700 mm.
- Uchwyty SOFT-GRIP mogą być przesuwane i zdejmowane.
- Prowadnice mogą być używane niezależnie.
- Maksymalny udźwign: 80 kg.
- Waga netto: 24 kg.
- Do płyt o długości do 3,2 m.

	REF					
SLIM EASY TRANS PLUS	18976	SUPERPRO	1654x254x228 cm	24 kg	1	1

BELKI POPRZECZNA SLIM EASY TRANS / SLIM EASY TRANS PLUS

3
Set



- Belki poprzeczne do SLIM EASY TRANS zwiększające stabilność konstrukcji.
- Zwiększona sztywność przenośnika.
- Ułatwia przenoszenie płyt.
- Szybki i łatwy montaż.
- Czarne anodyzowane wykończenie.

	REF		
BELKI POPRZECZNA SLIM EASY TRANS / SLIM EASY TRANS PLUS	18819	SUPERPRO	1

PRZENOŚNIK SLIM EASY TRANS

3
Set

PROTECTED
DESIGN



- Może być używany jako uzupełnienie przecinarki SLIM CUTTER (ref. 18911).
- Zawiera dwie wysuwane prowadnice regulowane w zakresie od 160 cm do 320 cm, oraz 10 przysawek do powierzchni chropowatych (ref. 66929).
- Maksymalny udźwign przenośnika: 60 kg.
- Do płyt o długości do 3 m.
- Akcesoria: Belki poprzeczne SLIM EASY TRANS (ref. 18819).

	REF					
PRZENOŚNIK SLIM EASY TRANS	18910	SUPERPRO	16,6 kg	1	1	12

PRZYSSAWKA DO SLAB TRANS HEAVY DUTY N

3
Set



NEW

- To akcesorium pozwala sprawnie wymienić uszkodzoną przysawkę przenośnika SLAB TRANS HEAVY DUTY N (Ref.18982), zachowując jego pełną nośność. Przysawkę można stosować do każdego rodzaju powierzchni bez ryzyka pozostawienia śladów na płycie.

REF			
PRZYSSAWKA DO SLAB TRANS HEAVY DUTY N	18979	PREMIUM	1 1

WÓZEK SLAB

3
Set

PATENTED



- System transportowania i manewrowania płytami wielkoformatowymi.
- Przystosowany do transportu grubych i ciężkich płyt.
- Kompatybilny tylko z przenośnikami SLAB TRANS HD (Ref.18936) i SLIM EASY TRANS (Ref.18910+18819).
- Łatwy i szybki montaż i demontaż. System łączenia Easy-Fix.
- Lekka i kompaktowa konstrukcja.
- Wysuwne ramię wspierające dla lepszej ergonomii podczas ładowania i zdejmowania materiału z wózka.
- Maksymalny udźwieg: 140 kg (wliczając przenośnik i płytę).

REF			
WÓZEK SLAB	18934	PREMIUM	15 kg 1 5



STÓŁ SLAB

3
Set



- Stół roboczy do cięcia i obróbki wielkoformatowych płyt ceramicznych przy użyciu narzędzi z gamy SLAB SYSTEM.
- Wzmocnione belki zwiększające sztywność konstrukcji.
- Konstrukcja stołu oraz stopki poziomujące gwarantują stabilność całego systemu.
- Łatwy i szybki montaż i demontaż. System łączenia Easy-Fix.
- Składane nogi, wyposażone w system chroniący przed niezamierzonym złożeniem.
- Wymiary po rozstawieniu: 180x104,4x70 cm.
- Wymiary w pozycji do transportu: 1800x1044x198 mm.
- Wysokość robocza: 70 cm.
- Maksymalny udźwieg: 250 kg.

REF			
STÓŁ SLAB	18935	PREMIUM	180x104,4x70 cm 34,5 kg 36 kg 1 9



MONTAŻ

TILE GAP CLOSER



NEW

- Do precyzyjnego i łatwego regulowania odstępów między płytkami podczas układania (na ścianie i podłodze).
- Przyssawki o dużej powierzchni (150 mm) do każdego rodzaju powierzchni (płaska, chropowata, strukturalna).
- Umożliwia regulację wzajemnego położenia płytek o grubości od 0 do 20 mm i zmniejszenie odległości pomiędzy nimi w zakresie od 0 do 40 mm.
- Maksymalny udźwieg urządzenia wynosi 100 kg.

REF						
TILE GAP CLOSER	60926	PRO	48X15X12 cm	3,61 kg	3,84 kg	1

PRZYSSAWKA DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH



- Przyssawki do przenoszenia płytek o chropowatej i/lub delikatnie strukturalnej powierzchni.
- Wytrzymały i bardzo lekki korpus.
- Metalowe wzmocnienie dźwigni zwiększa siłę docisku.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Naturalna guma.
- Maksymalny udźwieg: 25 kg.
- Średnica przyssawki: 120 mm.

REF				
PRZYSSAWKA DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH	66929	SUPERPRO	1	280

PRZYSSAWKA PODWÓJNA DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH



- Przyssawka podwójna do przenoszenia płytek o chropowatej i/lub delikatnie strukturalnej powierzchni.
- Wytrzymały korpus aluminiowy.
- Metalowe wzmocnienie dźwigni zwiększa siłę docisku.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Naturalna guma.
- Maksymalny udźwieg: 55 kg.
- Średnica przyssawki: 120 mm.

REF				
PRZYSSAWKA PODWÓJNA DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH	66952	SUPERPRO	1	96

PRZYSSAWKA Z POMPKĄ



- Przyssawka do przenoszenia dużych i ciężkich płyt ceramicznych.
- Działa z każdym typem powierzchni.
- Zassanie poprzez ręczną pompkę.
- Wskaźnik ubytku ciśnienia (czerwonny znacznik).
- Mechanizm zwolnienia ciśnienia.
- Maksymalny udźwieg: 110 kg.

REF				
PRZYSSAWKA Z POMPKĄ Ø200	18919	PREMIUM	1	90

KŁOCEK DO PŁYTEK PODŁOGOWYCH



- Do zapewnienia dobrego osadzenia i wyrównania płytek podczas układania.
- Drewno wodoodporne i wytrzymałe na ścieranie.
- Idealnie płaska powierzchnia.
- Wymiary podstawy: 40 x 14,5 cm.
- Podgumowana białym kauczukiem naturalnym dla ochrony płytki ceramicznej przed uszkodzeniem.

REF			
KŁOCEK PODŁOGOWY 40 X 14,5 CM PODGUMOWANY	72980	SUPERPRO	1

UBIAK WIBRACYJNY RUBI TRILLER

3
Set

Kompaktowy wibrator ręczny.
Przeznaczony do wibrowania wielkoformatowych płytek ceramicznych.

- Kompaktowy wibrator ręczny przeznaczony do wibrowania wielkoformatowych płytek ceramicznych.
- Odprowadza powietrze uwięzione pod płytką i maksymalizuje jej nawilżenie.
- (Nie stosować przez dłuższy czas na tej samej płytce, gdyż może to doprowadzić do wypływania kleju.)
- Do płytek ściennych i podłogowych.
- Kompaktowy i lekki, ważący zaledwie 4,8 kg, wygodny w użyciu na powierzchniach pionowych.
- Rama ze stali węglowej z systemem redukcji wibracji dla większego komfortu pracy operatora.
- Niebrudząca nakładka, łatwo wymienna.
- Łatwe prowadzenie narzędzia, ergonomiczny oburęczny uchwyt.
- Stała częstotliwość wibracji.
- Rama z giętej blachy stalowej o grubości 1,5mm, malowana proszkowo na czerwono.
- Niebrudząca nakładka wibrująca wykonana z plastiku PUR, łatwo wymienna.



3
YEARS
WARRANTY



0,04 cv/hp



CE EAC

	REF			RPM			
UBIAK WIBRACYJNY RUBI TRILLER	18948	SUPERPRO 220-230v 50/60Hz	2940	29,2x24,2x18,5 cm	4,8 kg	1	
UBIAK WIBRACYJNY RUBI TRILLER USA	18978	SUPERPRO 110-130v 50/60Hz	2940	29,2x24,2x18,5 cm	4,8 kg	1	





ELEKTRYCZNE PRZECINARKI DO PŁYTEK

Przecinarki elektryczne do cięć prostych i pod kątem
Pilarka tarczowa, odkurzacz





RUBI










TABELA DOBORU



			cm	inch	mm	inch
CIĘCIE INTENSYWNE SILNIK 3 HP ★★★★★	 Z ZAGŁĘBIANIEM	DX-N	148	58 7/16"	300-350	12-14"
		DR	84	33"		
	 BEZ ZAGŁĘBIANIA	DS-N	152	59 13/16"	250	10"
CIĘCIE CZĘSTE SILNIK 1,5 A 2 HP ★★★★★	 Z ZAGŁĘBIANIEM	DC-PYTHON	120,5	48"	250	10"
		DCX-XPERT	155	61"		
	 BEZ ZAGŁĘBIANIA	DV	106	41 3/4"	200	8"
OCCASIONAL USE MOTOR DE 0,7 A 1,1 HP ★★★★★	 BEZ ZAGŁĘBIANIA	DU-EVO	85	33"	200	8"
		ND	∞			



PRZECINARKI ELEKTRYCZNE DO CIĘĆ PROSTYCH I

		W								
DX-350 N 1000	3 cv/hp	2,2 kW	[*4] 118,5 cm 46 5/8"	[*4] 83,5 x 83,5 cm 32 7/8 x 32 7/8"	∞	[*5] 65 mm 2 9/16"	105 / 220 mm 4 1/8" / 8 11/16"	300 - 350 mm 12 - 14"	92 Kg. 203 Lb.	✓
DX-350 N 1300	3 cv/hp	2,2 kW	[*4] 148,5 cm 58 7/16"	[*4] 105 x 105 cm 41 5/16 x 41 5/16"	∞	[*5] 65 mm 2 9/16"	105 / 220 mm 4 1/8" / 8 11/16"	300 - 350 mm 12 - 14"	100 Kg. 220 Lb.	✓
DS-250 N 1000	3 cv/hp	2,2 kW	102 cm 40 3/16"	72 x 72 cm 28 3/8 x 28 3/8"	∞	[*3] 25 mm 1"	51 mm 2 1/16"	250 mm 10"	91,5 Kg. 201.7 Lb.	-
DS-250 N 1300	3 cv/hp	2,2 kW	132 cm 51 15/16"	93,5 x 93,5 cm 36 13/16 x 36 13/16"	∞	[*3] 25 mm 1"	51 mm 2 1/16"	250 mm 10"	96,5 Kg. 212.7 Lb.	-
DS-250 N 1500	3 cv/hp	2,2 kW	152 cm 59 13/16"	107,5 x 107,5 cm 42 5/16 x 42 5/16"	∞	[*3] 25 mm 1"	51 mm 2 1/16"	250 mm 10"	100 Kg. 220 Lb.	-
DCX-250 XPERT 1250	2 cv/hp	1,5 kW	125 cm 49 3/16"	90 x 90 cm 35 7/16 x 35 7/16"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	83 Kg. 183 Lb.	✓
DCX-250 XPERT 1550	2 cv/hp	1,5 kW	155 cm 61"	110 x 110 cm 43 5/16 x 43 5/16"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	- -	✓
DC-250 PHYTON 850	1,5 cv/hp	1,1 kW	[*2] 98 cm 38 9/16"	[*2] 69,5 x 69,5 cm 27 3/8 x 27 3/8"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	55 Kg. 121 Lb.	✓
DC-250 PHYTON 1200	1,5 cv/hp	1,1 kW	[*2] 120,5 cm 48"	[*2] 85 x 85 cm 33 7/16 x 33 7/16"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	60 Kg. 132 Lb.	✓
DV-200 1000	1,5 cv/hp	1,1 kW	106 cm 41 3/4"	76,5 x 76,5 cm 30 1/8 x 30 1/8"	∞	[*3] 15 mm 9/16"	35 mm 1 3/8"	200 mm 8"	57,5 Kg. 126.8 Lb.	-
DU-200 EVO 850	1,1 cv/hp	0,8 kW	85 cm 33"	60 x 60 cm 24 x 24"	∞	20 mm 13/16"	35 mm 1 3/8"	200 mm 8"	27,2 Kg. 60 Lb.	-
DU-200 EVO 650	1,1 cv/hp	0,8 kW	65 cm 26"	45 x 45 cm 18 x 18"	∞	20 mm 13/16"	35 mm 1 3/8"	200 mm 8"	22,5 Kg. 49.6 Lb.	-
ND-180	0,7 cv/hp	0,55 kW	∞	∞	20 cm 8"	22 mm 7/8"	35 mm 1 3/8"	180 mm 7"	11,8 Kg. 26 Lb.	-
ND-180 	0,7 cv/hp	0,55 kW	∞	∞	20 cm 8"	22 mm 7/8"	35 mm 1 3/8"	180 mm 7"	13,6 Kg. 29 Lb.	-
ND-200 	1,1 cv/hp	0,8 kW	∞	∞	[*1] 23 cm 9"	24 mm 15/16"	40 mm 1 9/16"	200 mm 8"	17,2 Kg. 37.9 Lb.	-
DR-350	3 cv/hp	2,2 kW	[*4] 84 cm 33"	[*4] 43,5x43,5 cm 17 x 17"	∞	[*5] 71 mm 2 13/16"	95 / 150 mm 3 3/4" / 5 7/8"	300 - 350 mm 12 - 14"	63 Kg. 139 Lb.	✓

[*1] Z ogranicznikiem bocznym.

[*2] Grubość materiału 10 mm i cięcie wstępne.

[*3] Ze specjalnymi obejmami tarczy do cięć ukośnych.

[*4] Z tarczą Ø300 mm, materiał grubości 10 mm z cięciem wstępem.

[*5] Z tarczą Ø 350 mm.

[*6] Głowica płyty opuszczona do najniższej pozycji.



Przecinarka z głowicą z przesuwem wzdłużnym i posuwem w głębinym, pełna uniwersalność.

DX-350 N

Do wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych i materiałów budowlanych, jak gres, marmur, granit, cegła licowa i ognioodporna.



3 cv/hp



220 mm



DX-350 N 1000	PREMIUM	102,5 cm	118,5 cm	83,5x83,5 cm	65 mm	105 / 220 mm	25,4 mm	300-350 mm	170x86x143 cm	92 kg	1	**1
DX-350 N 1300	PREMIUM	132,5 cm	148,5 cm	105x105 cm	65 mm	105 / 220 mm	25,4 mm	300-350 mm	200x86x143 cm	100 kg	1	**1

Możliwości cięcia mogą różnić się w zależności od pozycji głowicy, objem specjalnych i średnicy tarczy.
Ref. 52919 (3F): 4 CV/HP.

- 1 Zespół silnikowy przesuwany na precyzyjnych i trwałych łożyskach. Idealne wykończenie cięcia.
- 2 Wyposażona w układ bezpyłowy ZERO DUST sprawdzony i certyfikowany przez TNO.
- 3 Konstrukcja aluminiowa. Niski ciężar i maksymalna odporność na warunki pracy.
- 4 Posuw wstępny. Duża wysokość cięcia.

- Głowica wyposażona w osłonę dla zapewnienia bezpieczeństwa cięcia tarczami segmentowymi.
- Zabezpieczenie termiczne.
- Chłodzenie tarczy przez pompę wodną z zaworem regulacji przepływu.
- Tarcza diamentowa Ø 350 mm, nie dołączona.
- Możliwość pracy z tarczą Ø 300 mm.
- Głowica z ustawnym ruchem wstępnym.
- Wysuwne nogi z funkcją "klatki" i kółka transportowe.
- Silnik umieszczony nad prowadnicą z pasowym przeniesieniem napędu.
- Ogranicznik do cięć seryjnych.
- Aluminiowe blaty robocze, demontowane dla łatwego czyszczenia maszyny.
- Wyjmowany pojemnik na wodę.
- Laser trasujący o mocy 2 mW [klasa 2].
- Poziomica pierścieniowa dla ułatwienia ustawienia maszyny na budowie.
- Maszyna dostarczana bez kabla.

Akcesoria:



Ref. 51916

Uchwyt mocujący do płytek DV/DC/DCX/DS/OX



Ref. 51915

Zestaw obejm Ø184mm DX-350



Ref.

Kable z wtyczką

	REF	52905	52906		
DX-350 N 1000	REF	52905	52906		
	Napięcie	230V-50 Hz. 220V-60 Hz.			
	RPM	2800	3400		
DX-350 N 1300	REF	52915	52916	52917	52918
	Napięcie	230V-50 Hz. 230V-60 Hz.		120V-50 Hz.	120V-60 Hz.
	RPM	2800	3400	2800	3400
				380V/50 Hz.3F	380V/50 Hz.3F



RUBI

**Przecinarka z ruchomą głowicą, bardzo precyzyjna,
idealna do cięcia prostego i ukosowania.**

DS-250 N

Do płytek ceramicznych, gresu powlekanego, gresu porcelanowego, marmuru, granitu i innych materiałów.



3
YEARS
WARRANTY



DS-250 N 1000	PREMIUM	102 cm	72x72 cm	51 mm	25 mm	25,4 mm	250 mm	170x86x127 cm	91,5 kg	110 kg	1	**1	
DS-250 N 1300	PREMIUM	132 cm	93,5x93,5 cm	51 mm	25 mm	25,4 mm	250 mm	200x86x127 cm	96,5 kg	120 kg	1	**1	
DS-250 N 1500	PREMIUM	152 cm	107,5x107,5 cm	51 mm	25 mm	25,4 mm	250 mm	220x86x127 cm	100 kg	125 kg	1	**1	

Możliwość cięcia mogą różnić się w zależności od pozycji głowicy, objętności specjalnych i średnicy tarczy.
Ref. 52945 (3F): 4 CV/HP.

2
Cut & Drill

- 1 Głowica silnikowa przesuwana na precyzyjnych łożyskach. Idealne wykończenie cięcia.
- 2 Wyposażona w układ bezpyłowy ZERO DUST sprawdzony i certyfikowany przez TNO.
- 3 Dołączone koła transportowe i uchwyt ułatwiający transport.
- 4 Konstrukcja aluminiowa. Niski ciężar i maksymalna odporność na warunki pracy.

- Aluminiowe, demontowalne blaty stołu ułatwiające czyszczenie wanny. Zabezpieczenie termiczne.
- Chłodzenie tarczy z pompką wodną z zaworem.
- Tarcza diamentowa Ø 250 mm (nie dołączona do maszyny).
- Dwa zestawy obejm zaciśkowych tarczy, w tym jeden do cięć ukośnych.
- Przesuwana łożyskowa głowica tnąca z możliwością przechyłu do cięć ukośnych.
- Osłona do pracy tarczami segmentowymi.
- Ogranicznik do cięć seryjnych.
- Wysuwane nogi tworzące "klatkę" i kółka transportowe.
- Wymowany pojemnik na wodę.
- Nowy system "ZERO DUST" oraz dodatkowy fartuch przeciwrozpyłowy.
- Maszyna dostarczana bez kabla zasilającego.

Akcesoria:



Ref. 51916
Uchwyt mocujący do płytek DV/DC/DCX/DS/DX



Ref. 51914
Przystawka rolkowa stołu DV/DC/DCX/DS/DX [od 2013]



Ref.
Kable z wtyczką

	REF	52920	52922	
DS-250 N 1000	Napięcie	230V-50 Hz.	220V-60 Hz.	
	RPM	2800	3400	
DS-250 N 1300	REF	52930		
	Napięcie	230V-50 Hz.		
	RPM	2800		
DS-250 N 1500	REF	52940	52942	52945
	Napięcie	230V-50 Hz.	220V-60 Hz.	380V-50 Hz. 3F
	RPM	2800	3400	2800



Profesjonalna maszyna z ruchomą głowicą do cięcia na mokro z efektem zagłębienia.

DCX-250 XPERT

2
Cut & Drill

Do intensywnych cięć gresu porcelanowego, płytek podłogowych i ściennych. Do okazjonalnego cięcia kamienia naturalnego, marmuru i granitu.



3
YEARS
WARRANTY



DCX-250 XPERT 1250	PREMIUM	98 cm	125 cm	90x90 cm	60 / 90 mm	50 mm	25,4 mm	250 mm	78 kg	1	**1	
DCX-250 XPERT 1550	PREMIUM	121 cm	155 cm	110x110 cm	60 / 90 mm	50 mm	25,4 mm	250 mm	86 kg	1	**1	

Parametry cięcia mogą się różnić w zależności od położenia głowicy, zastosowanych obejm specjalnych i średnicy tarczy.

- 1 Stół ze wzmocnionego aluminium z innowacyjnym systemem potrójnych wsporników i stalowymi bokami. Polepsza stabilność i sztywność konstrukcji.
- 2 Wzmocniona prowadnica, lepsza jakość cięcia.
- 3 Nowy system chłodzenia z regulacją. Poprawia efektywność chłodzenia i zmniejsza rozproszenie wody.
- 4 Funkcjonalny mechanizm zagłębiania. Możliwość dostosowania głębokości cięcia.

- Wyposażona w uchwyt transportowy i kółka typu off-road, ułatwiające przemieszczanie i manewrowanie maszyną.
- System dwustopniowego odprowadzania wody ze stalowym osadnikiem, umożliwiając lepsze wykorzystanie i odzyskiwanie wody.
- Przymiar kątowy z aluminiowym liniałem nastawnym w zakresie od 0° do 60°, do cięć seryjnych.
- Składane nogi, wzmocnione, z zabezpieczeniem przed przypadkowym złożeniem i szybką blokadą.
- Zewnętrzny zbiornik wodny, łatwy do opróżnienia, o pojemności 30 l.
- Ulepszony system przeciwbryzgowy z osłoną samoopadającą.
- Opatentowany system ZERO DUST, wyłączny dla RUBI, certyfikowany przez TNO, zapewniający bezpieczną wartość narażenia dzięki redukcji ilości pyłów powstających podczas cięcia.
- Rękojeść dwukomponentowa i ergonomiczna dla wygody prowadzenia głowicy tnącej.
- Uziemienie zintegrowane z wanną.
- Maszyna nie posiada na wyposażeniu kabla zasilającego.

Akcesoria:



Ref. 51927
ZESTAW OBEJM Ø170MM DO DCX-250

	REF	52960	52961	52962
DCX-250 XPERT 1250	Napięcie	230V-50Hz.	110V-50Hz.	120V-60Hz.
	RPM	2750	2750	3350
DCX-250 XPERT 1550	REF	52970	52971	52972
	Napięcie	230V-50Hz.	110V-50Hz.	120V-60Hz.
	RPM	2750	2750	3350



Przecinarka z ruchomą głowicą o maksymalnej funkcjonalności.

DC-250 PYTHON

Do płytek ściennych, gresu porcelanowego i innych materiałów.



- 1 Głowica silnika zamontowana na łożyskach dla maksymalnej precyzji. Przechylna do 45°. Silnik z napędem bezpośrednim.
- 2 Sztywny stalowy korpus. Wytrzymały i odporny na czynniki zewnętrzne.
- 3 Efekt zagłębiania pozwalający na regulację wysokości cięcia.
- 4 System chłodzenia C3 Python. Pozwala na regulację punktu uderzenia wody w zależności od grubości materiału. Wpływa na efektywność chłodzenia i ograniczenie rozbryzgu wody.

- Składane nogi z kółkami dla łatwiejszego transportu.
- Demontowalne blaty dla łatwiejszego czyszczenia maszyny.
- Regulowany przymiar aluminiowy (0° – 60°) z ogranicznikiem bocznym do cięć powtarzalnych na 0° i 45°.
- Osłona bezpieczeństwa dla tarcz turbo i segmentowych.
- Tarcze chłodzone wodą (pompka 50W) z regulacją ciśnienia.
- W zestawie tarcza CEV-SUPERPRO Ø250 [*Ref. 56949 zawiera tarczę CPA-SUPERPRO Ø250].
- Maszyna dostarczana bez kabla.



3
YEARS
WARRANTY
NEW



DC-250 PYTHON 850	SUPERPRO	85,5 cm	98 cm	69,5x69,5 cm	61 / 90 mm	55 mm	-	250 mm	137x59x131 cm	54,5 kg	69,5 kg	1 **1
DC-250 PYTHON 1200	SUPERPRO	108 cm	121 cm	85X85 cm	61 / 90 mm	55 mm	-	250 mm	162x82x131 cm	59,55 kg	75 kg	1 1**

	REF	56941	56937	56938	
DC-250 PYTHON 850	Napięcie	230V-50Hz	220V-60Hz	110V-50Hz	
	RPM	2790	2790	2790	
DC-250 PYTHON 1200	REF	56939	56943	56947	56949
	Napięcie	230V-50Hz.	220V-60Hz.	110V-50Hz.	230V-50Hz.
	RPM	2790	2790	2790	2790



RUBI

Przecinarka z przesuwną głowicą - maksymalna funkcjonalność i niezawodność

Do płytek ściennych, gresu szklwionego, gresu porcelanowego i innych materiałów ceramicznych



3 YEARS WARRANTY



1,5 cv/hp



35 mm



106 cm



DV-200 1000

SUPERPRO

106 cm

76,5x76,5 cm

35 mm

15 mm

✓

200 mm

160x59x117 cm

60,5 kg

1

**1

Możliwości cięcia mogą różnić się w zależności od pozycji głowicy, obejm specjalnych i średnicy tarczy.

- 1 Zespół napędowy przesuwany na łożyskach - dokładność i jakość cięcia
- 2 C³ System, Poprawia czyszczenie i chłodzenie tarczy w celu uzyskania wyższej wydajności.
- 3 Demontowalne, aluminiowe blaty stołu - łatwe utrzymywanie maszyny w czystości

- Silnik jednofazowy z napędem bezpośrednim, moc 1,1 kW (1,5 KM) z zabezpieczeniem termicznym.
- Chłodzenie tarczy przez pompę wodną z regulacją przepływu.
- Sztwywny, wzmocniony korpus.
- Przymiar boczny z regulacją w zakresie 0° a 60° do cięć seryjnych.
- Duża powierzchnia robocza (100 x 48,5 cm) idealna do dużych formatów.
- Ergonomiczna wysokość robocza (84,5 cm).
- Łatwy i szybki dostęp do wyłącznika ON/OFF.
- Głowica przechylna pod kątem 45°, długość cięcia do 106 cm.
- W komplecie tarcza diamentowa CEV-PRO Ø 200 mm.
- Maszyna w wersji standardowej dostarczana bez kabla zasilającego, który można dobrać jako wyposażenie dodatkowe wg warunków zasilania.

Akcesoria:



Ref. 54999

Laser i zestaw poziomujący DV/DC/DCX/DS/OX



Ref. 54993

PRZYSTAWKA STOŁU DV/DC/DCX



Ref. 51916

Uchwyt mocujący do płytek DV/DC/DCX/DS/OX

	REF	54911	54913	54914
DV-200 1000	Napięcie	230V-50 Hz.	110V-50Hz.	120V-60Hz.
	RPM	2790	2790	2790



Przecinarka z przesuwną głowicą, do remontów i lekkich prac wykończeniowych.

DU-200 EVO

Do przecinania płytek ceramicznych, idealna do płytek ściennych oraz terakoty.



3 YEARS WARRANTY



1,1 cv/hp



35 mm



65 / 85 cm



mm
inch



PATENTED



2
Cut & Drill

- 1 Nogi składane połączone z maszyną. Prosty montaż.
- 2 Z kółkami i uchwytem ułatwiającymi przestawianie i transport.
- 3 Zewnętrzny pojemnik na wodę. Proste wyjmowanie. Łatwe utrzymanie czystości.
- 4 C³ System, Poprawia czyszczenie i chłodzenie tarczy w celu uzyskania wyższej wydajności.

- Zespół silnikowy przesuwany na łożyskach i przechylny pod kątem 45° do wykonywania cięć ukośnych.
- Przymiar boczny do cięć seryjnych z ustawianiem od 0° do 45°.
- Napęd bezpośredni z zabezpieczeniem termicznym i wzmocnionym korpusem.
- Wyposażona w SYSTEM C3, najbardziej efektywny system chłodzenia i czyszczenia tarcz. Dyfuzor chłodzący brzeg tarczy z możliwością ustawienia strumienia w 5 pozycjach, w zależności od twardości lub ścieralności materiału.
- Uchwyt bi-materiałowy podwyższający komfort pracy.
- Osłona kabli - zabezpieczenie i ułatwienie pracy.
- Z tarczą diamentową CEV-SUPERPRO Ø 200 mm.

Akcesoria:



Ref. 5973
Bloczek czyszczący



Ref. 5974
Bloczek czyszczący -N

	PRO	65 cm	45x45 cm	35 mm	20 mm	√	200 mm	117x39x102 cm	22,5 kg	1	9
DU-200 EVO 650											
DU-200 EVO 850		85 cm	60x60 cm	35 mm	20 mm	√	200 mm	136x39x102 cm	27,2 kg	1	6

Możliwości cięcia mogą się różnić w zależności od pozycji głowicy, specjalnych obejm oraz średnicy tarczy.

	REF	55903	55905	55906	55907	55938	55939
DU-200 EVO 650	Napięcie	230V-50Hz.	230V-50Hz. UK	110V-50Hz. UK	120V-60Hz. USA	220V-60Hz.	240V-50Hz. AUS.
	RPM	2915	2915	2670	3200	3490	2915
DU-200 EVO 850	REF	54975	54976	54977	54974		
	Napięcie	230V-50Hz.	120V-60Hz. USA	230V-50Hz. UK	110V 50Hz. UK		
	RPM	2915	3490	2915	2915		



ND-200

Przecinarka przenośna, idealna do wykończeń i remontów.
Do cięcia płytek ceramicznych i innych materiałów.



- 1 Lekka i kompaktowa, idealna do prac w małych pomieszczeniach.
- 2 Uchylny blat stołu ze stali nierdzewnej. Wysoka trwałość.
- 3 Szybkie ustawianie płytki do cięcia 45°. Łatwa obsługa.
- 4 Zdemowalna osłona tarczy do cięć pionowych. Łatwe wycinanie otworów na wyłączniki, gniazdka.

- Tarcza diamentowa CEV-PRO Ø 200 mm w komplecie.
- Chłodzenie tarczy przez zanurzenie.
- Ogranicznik boczny do cięć seryjnych.
- Przewód elektryczny 1,5 m.
- Napęd bezpośredni z wyłącznikiem termicznym.



3 YEARS WARRANTY



1,1 cv/hp



40 mm



mm
inch



ND-200	PRO	∞ cm	∞ cm	23 cm	40 mm	√	200 mm	51x52,5x24 cm	17,2 kg	1	8

Możliwości cięcia mogą różnić się w zależności od pozycji głowicy, obejm specjalnych i średnicy tarczy.

	REF	45910	45915	45911	45916
ND-200	Napięcie	230V-50 Hz.	230V-50 Hz.UK	220V-60 Hz.	110V-50 Hz.UK
	RPM	2770	2770	2770	2770

Przecinarka przenośna, idealna przy wykańczaniu i remontach.
Do cięcia płytek ceramicznych, idealna do płytek ściennych i terakoty.



- 1 Chłodzenie tarczy przez zanurzenie.
- 2 Błat przechylny do cięć ukośnych.
- 3 Ogranicznik boczny.
- 4 Prowadnica do cięć pod kątem 45°.

- Silnik jednofazowy.
- Do płytek ściennych, terakoty i innych materiałów.
- W komplecie tarcza diamentowa Ø 180 mm.
- Termiczny wyłącznik bezpieczeństwa.
- Przewód elektryczny: 1,5 m.
- W komplecie walizka transportowa i dwie tarcze. (Ref. 25945, 25964, 24956)



0,7 cv/hp



35 mm



∞

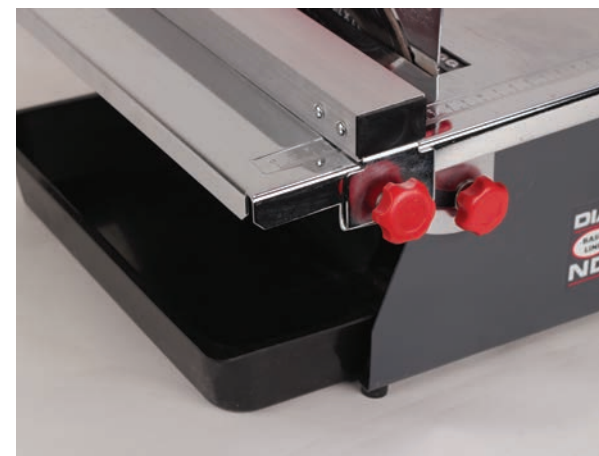


mm
inch



	REF				RPM									
ND-180	25925	-	PRO	230V-50 Hz.	2800	∞ cm	∞ cm	20 cm	35 mm	180 mm	39,5x38,5x24,5 cm	11,8 kg	1	24
ND-180	25926	-	PRO	120V-60 Hz.	2800	∞ cm	∞ cm	20 cm	35 mm	180 mm	39,5x38,5x24,5 cm	11,8 kg	1	24
ND-180	25927	-	PRO	220V-60 Hz.	2800	∞ cm	∞ cm	20 cm	35 mm	180 mm	39,5x38,5x24,5 cm	11,8 kg	1	24
ND-180 USA	25963	-	PRO	120V-60 Hz.	2800	∞ cm	∞ cm	20 cm	35 mm	180 mm	39,5x38,5x24,5 cm	11,8 kg	1	24
ND-180	25945	✓	PRO	230V-50 Hz.	2800	∞ cm	∞ cm	20 cm	35 mm	180 mm	39,5x38,5x24,5 cm	13,16 kg	1	12
ND-180 UK.	24956	✓	PRO	230V-50 Hz.	2800	∞ cm	∞ cm	20 cm	35 mm	180 mm	39,5x38,5x24,5 cm	13,16 kg	1	12

Możliwości cięcia mogą różnić się w zależności od pozycji głowicy, objem specjalnych i średnicy tarczy.





Przecinarka węglowa z ruchomym stołem do cięcia różnorodnych materiałów.

DR-350

Do wszelkiego rodzaju materiałów budowlanych: cegła, cegła licowa i ogniotrwała, marmur, granit i płytki ceramiczne.



2
Cut & Drill

- 1 Głowica z posuwem węgłbnym. Szeroki zakres cięcia.
- 2 Wymiary stołu zapewniają dużą powierzchnię roboczą i wygodę pracy.
- 3 Bardzo sztywna konstrukcja stalowa. Odporność na obciążenia związane z intensywną eksploatacją.
- 4 Głowica wyposażona w osłony dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy z tarczami segmentowymi.

- Głowica tnąca z osłoną dla tarcz segmentowych.
- Zabezpieczenie termiczne (z wyjątkiem silników 3-fazowych).
- Głowica silnikowa przestawna do 45°.
- Duża powierzchnia robocza stołu (58,5 x 49,5 cm).
- Chłodzenie tarczy z pompą i zaworem regulującym przepływ.
- Tarcza diamentowa Ø 300 mm - Ø 350 mm (nie dołączona).
- Kabel zasilający nie dołączony (dobór wg warunków zasilania).
- Napęd bezpośredni.
- Nowy układ ZERO DUST oraz dodatkowy fartuch przeciwrozpyrzgowy.

Akcesoria:



Kable z wtyczką



DR-350	SUPERPRO	71,5 cm	84 cm	43,5x43,5 cm	95 / 150 mm	300-350 mm	115x69x132,5 cm	63 kg	√	1	**1
--------	----------	---------	-------	--------------	-------------	------------	-----------------	-------	---	---	-----

Możliwości cięcia mogą się różnić w zależności od pozycji głowicy, obejm specjalnych i średnicy tarczy.
Ref. 56948 [3F]-4 CV/HP.

	REF	56940	56942	56948
DR-350	Napięcie	230V-50 Hz.	220V-60 Hz.	380V-50 Hz.3F
	RPM	2800	2800	2800



AKCESORIA DO PRZECINAREK ELEKTRYCZNYCH

· Szeroki wybór akcesoriów do przecinarek elektrycznych

BLOCZEK CZYSZCZĄCY



· Szczególnie polecany do ostrzenia tarcz diamentowych.

	REF		
BLOCZEK CZYSZCZĄCY	05973	SUPERPRO	5

BLOCZEK CZYSZCZĄCY -N



· Szczególnie polecane do ostrzenia tarcz diamentowych do cięcia gresu porcelanowego i tarcz o dużych średnicach.

	REF		
BLOCZEK CZYSZCZĄCY -N	05974	SUPERPRO	5

KOMPLET OBEJM DO CIĘĆ UKOŚNYCH



· Do precyzyjnych cięć ukośnych.
· Dostępne wersje do różnych modeli przecinarek.

	REF		
ZESTAW OBEJM Ø184MM DX-350	51915	SUPERPRO	1
ZESTAW OBEJM Ø170MM DO DCX-250	51927	SUPERPRO	1
ZESTAW OBEJM Ø130MM DV/DC/DX-250	57991	SUPERPRO	1

PRZYSTAWKA ROLKOWA STOŁU



· Stalowe rolki dla łatwego załadunku i przemieszczenia ceramiki.
· Składanie nogi z regulacją wysokości.
· Powierzchnia robocza 675x575 mm, maksymalne obciążenie 70 kg.
· Możliwość montażu po obu stronach maszyny.

	REF		
PRZYSTAWKA ROLKOWA STOŁU DV/DC/DCX/DS/OX (OD 2013)	51914	SUPERPRO	1

PRZYSTAWKA STOŁU

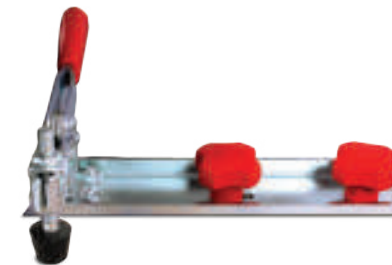


- Zwiększenie powierzchni roboczej dla płytek wielkoformatowych (600x230mm).
- Maksymalne obciążenie 10 kg.
- Dostępne wersje do różnych modeli przecinarek.

	REF		
PRZYSTAWKA STOŁU DS/DX (OD 2013)	54991	SUPERPRO	1
PRZYSTAWKA STOŁU DV/DC/DCX	54993	SUPERPRO	1



UCHWYT MOCUJĄCY DO PŁYTEK DV/DC/DCX/DS/DX



- Umożliwia mocowanie płytek podczas cięcia i uniknięcie nieprzewidzianych przesunięć. Może być stosowane z przecinarkami DV, DC, DS i DX wyprodukowanymi po 2009 r.

	REF		
UCHWYT MOCUJĄCY DO PŁYTEK DV/DC/DCX/DS/DX	51916	SUPERPRO	1

OGRANICZNIK WZDŁUŻNY DC/DCX/DS/DX PRZESTAWNY



- Do mocowania płytek wielkoformatowych.
- Regulacja na maksymalną długość cięcia przecinarki elektrycznej.
- Maksymalny zakres blokowania bocznego płytki 52 cm - zapobiega przesuwaniu się płytki.
- Szczególnie wskazany do blokowania przy wykonywaniu seryjnych cięć ukośnych.

	REF		
OGRANICZNIK WZDŁUŻNY DC/DCX/DS/DX Z REGULACJĄ	54844	SUPERPRO	1

OGRANICZNIK BOCZNY 50 CM DO DC/DCX/DS/DX



- Ułatwia odpowiednie ułożenie płytki i ogranicza ryzyko nierównego cięcia. Dla przecinarek DW-250-NL produkowanych po 2012 r i DC, DS, DX produkowanych po 2013 r.

	REF		
OGRANICZNIK BOCZNY 50 CM DC/DCX/DS/DX	54822	SUPERPRO	1

LASER I ZESTAW POZIOMUJĄCY DV/DC/DCX/DS/DX



- Zestaw składający się z:
 - poziomiczy kołowej z libelkami dla właściwego ustawienia przecinarki elektrycznej (dokładność poziomowania 1 mm/m);
 - wskaźnika laserowego do wyznaczania przejścia tarczy i właściwego położenia materiału (moc lasera 2 mW, klasa 2)

	REF		
LASER I ZESTAW POZIOMUJĄCY DV/DC/DCX/DS/DX	54999	SUPERPRO	1



- Kompletnie zamówienie powinno obejmować numer referencyjny przecinarki z określeniem rodzaju silnika oraz numer referencyjny kabla z wtyczką stosowaną w kraju przeznaczenia maszyny.
- Przybliżona długość kabla - 3,5 m.

	REF			
KABEL Z WTYCZKĄ 230/50 EUR	58850	SUPERPRO	230V - 50 Hz.EUR	1
KABEL Z WTYCZKĄ 380/50 EUR	58851	SUPERPRO	380v-50 Hz.EUR	1
KABEL Z WTYCZKĄ 110/50 UK	58852	SUPERPRO	110v-50 Hz.UK	1
KABEL Z WTYCZKĄ 230/50 UK	58853	SUPERPRO	230V-50 Hz.UK	1
KABEL Z WTYCZKĄ 120/60 15A 12AWG USA	58854	SUPERPRO	120V-60 Hz.15 A 12AWG USA	1
KABEL Z WTYCZKĄ 220/60 15A 12AWG USA	58856	SUPERPRO	220V-60 Hz.15 A 12AWG USA	1
KABEL Z WTYCZKĄ 230/50 10A AUS	58863	SUPERPRO	230v - 50 Hz. 10A AUSTR.	1




OPCJONALNY KOMPLET OBEJM DO UKOSOWANIA

	OBEJMA W ZESTAWIE	OPCJONALNA OBEJMA	ZASTOSOWANIE
DX-350 N	Ø 90 mm	Ø 68 mm	ZWIĘKSZENIE GRUBOŚCI CIĘCIA
		Ø 184 mm	UKOSOWANIE
DS-250 N	Ø 90 mm	-	UKOSOWANIE
	Ø 138 mm		
DCX-250 XPERT	Ø 90 mm	Ø 130 mm	UKOSOWANIE
		Ø 170 mm	
DC-250 PYTHON	Ø 90 mm	Ø 130 mm	UKOSOWANIE
		Ø 170 mm	
DV-200 1000	Ø 90 mm	Ø 130 mm	UKOSOWANIE
DU-200 EVO	Ø 65 mm	-	-

DOSTĘPNA OBEJMA

Ø 250	Ø 170 mm
--------------	----------

AKCESORIA DO PRZECINAREK ELEKTRYCZNYCH

	ND	DV-200	DC-250	DS-250	DCX-250	DX-350	DR-350
							
BLOCZEK CZYSZCZĄCY -N	05974	05974	05974	05974	05974	05974	05974
BLOCZEK CZYSZCZĄCY	05973	05973	05973	05973	05973	05973	05973
KOMPLET OBEJM DO CIĘĆ UKOŚNYCH		57991	57991 51927		57991 51927	51915	
PRZYSTAWKA ROLKOWA STOŁU		51914	51914	51914	51914	51914	
PRZYSTAWKA STOŁU		54993	54993	54991	54993	54991	
UCHWYT MOCUJĄCY DO PŁYTEK DV/DC/DCX/DS/DX		51916	51916	51916	51916	51916	
OGRANICZNIK BOCZNY DO 50 CM. DC/DCX/DS/DX			54822	54822	54822	54822	
OGRANICZNIK WZDŁUŻNY DC/DCX/DS/DXPRZES-TAWNY			54844	54844	54844	54844	
LASER I ZESTAW POZIOMUJĄCY DV/DC/DCX/DS/DX		54999	54999	54999	54999	54999	



PILARKA TARCZOWA TC-180

Precyzyjne cięcia materiałów wielkoformatowych.
Do cięcia na sucho i mokro płytek ceramicznych i kamienia naturalnego.



- 1 Praktyczna i łatwa w obsłudze przecinarka do materiałów dużego formatu.
- 2 Podwójny system chłodzenia - na mokro i sucho. Łatwa adaptacja do warunków w miejscu pracy.
- 3 Dobrze widoczny znacznik linii cięcia.
- 4 Łatwe ustawienie głębokości cięcia. Uniwersalność i dostosowanie do różnych materiałów.

- Szczególnie przydatna do cięcia elementów wielkoformatowych.
- Redukuje konieczność przemieszczania ciężkich elementów.
- W skład zestawu wchodzi:
 - tarcza \varnothing 180 mm, TCR-180 SUPERPRO.
 - przymiar do cięć równoległych
 - przewód zasilający z wyłącznikiem PRCD (różnicowym)
 - reduktor do podłączenia odkurzacza
 - walizka



3 YEARS WARRANTY



55 mm



REF			RPM	W											
TC-180	50939	SUPERPRO	✓	5800	1800 W	230V / 50-60Hz	55 mm	180 mm	22.2 mm	33x45x38 cm	✓	6.7 kg	11 kg	1	10

Akcesoria:



Ref. 50956
Prowadnica TC-180 80 cm



Ref. 50957
Łącznik prowadnic



Ref. 50958
Zacisk prowadnic



AKCESORIA DO PILARKI TARCZOWEJ TC-180

ZESTAW PILARKA TARCZOWA TC-180



- Zestaw składa się z:
- 1 x Pilarka tarczowa TC-180 230V 50Hz (Ref. 50939), 1 x tarcza diamentowa TCR-180 (Ref. 31975), 2 x prowadnica 80 cm do TC-180 (Ref. 50956), 1 x łącznik prowadnic (Ref. 50957), 2 x zacisk prowadnic (Ref. 50958).

	REF			
ZESTAW TC-180	50994	SUPERPRO	1	8

PROWADNICA DLA TC-180



- Prowadnica aluminiowa do cięć prostych.
- Możliwość połączenia kilku prowadnic za pomocą łącznika (ref. 50957).

	REF				
PROWADNICA TC-180 80 CM	50956	SUPERPRO	82x18,5x2 cm	1,26 kg	1
PROWADNICA TC-180 120 CM [47 1/4"]	50959	SUPERPRO	121x18x2 cm	1,8 kg	1

ŁĄCZNIK PROWADNIC



- Pozwala łączyć kilka prowadnic dla uzyskania większej długości cięcia.

	REF		
ŁĄCZNIK PROWADNIC	50957	SUPERPRO	1

ZACISK PROWADNICY



- Szczególnie zalecany dla mocowania prowadnic do płytek ceramicznych, co zapobiega ich przesuwaniu się w trakcie cięcia i pozwala uzyskać lepszą jakość cięcia.

	REF		
ZACISK PROWADNIC	50958	SUPERPRO	1



RUBI PRO EDGER

Przenośny system profesjonalny do intensywnego użytkowania, przeznaczony do ukosowania na sucho krawędzi płytek zwykłych i wielkoformatowych od strony zewnętrznej oraz wewnętrznej. Pozwala na obustronne ukosowanie płytek porcelanowych, ceramicznych i z kamienia naturalnego, o dowolnej długości.



1 Wykonuje cięcia pod kątem 45 stopni do maksymalnej grubości płytki 20 mm i bez ograniczeń grubości przy szlifowaniu krawędzi pod kątem prostym.

2 Ukosowanie zewnętrzne i wewnętrzne progresywne na różnych głębokościach, co pozwala na zwiększenie żywotności freza i ułatwia pracę operatorowi.

3 Do stosowania z mini szlifierkami z kablem lub bezprzewodowymi. Łatwe i bezpieczne podłączenie za pomocą trzpienia z gwintem M14 i paska z szybkim zapięciem.

4 Szczelne łożyska szybkoobrotowe zapobiegające przedostawaniu się pyłu powstającego podczas ukosowania.

- Ślizgi z polietylenu o dużej odporności na zużycie.
- Możliwość podłączenia odkurzacza do zbierania pyłu (ZERO-DUST).
- Szybka i prosta wymiana frezów.
- Rama z blachy ze stali węglowej.
- Płozy ślizgowe z białego polietylenu, o dużej odporności na ścieranie.
- Rękojeść plastikowa.
- Łożyska kulkowe szczelne jednorzędowe.
- W zestawie frez 45° x 20 mm [ref. 16946].
- Kompatybilny z systemem ZERO DUST przez przyłącze dla odkurzacza.
- Plastikowa osłona freza.
- Mocowanie do szlifierki poprzez trzpień z gwintem metrycznym $\varnothing 14$ mm i pasek z szybkim zapięciem.
- Kompatybilność z mini szlifierkami przewodowymi lub akumulatorowymi o mocy max. 850 W. Uchwyt do $\varnothing 100$ mm.
- Regulacja wygładzania i fazowania przez szlifowanie progresywne regulowane w zakresie 10 mm.
- Zalecane czyszczenie za pomocą wilgotnej ściereczki.
- Smarowanie nie jest konieczne.



	REF										
RUBI PRO EDGER	16956	SUPERPRO	✓	∞ cm	20 mm	M14 mm	38x21x17 cm	4,1 kg	4,5 kg	1	24
RUBI PRO EDGER USA	16901	SUPERPRO	✓	∞ cm	20 mm	5/8 - 11 mm	38x21x17 cm	4,1 kg	4,5 kg	1	24

Akcesoria:



Frez drobnoziarnisty do skosów wewnętrznych



Frez gruboziarnisty Turbo Twist do skosów wewnętrznych



Frez drobnoziarnisty do skosów zewnętrznych

ZESTAW DO UKOSOWANIA PŁYTEK

FREZ DROBNOZIARNISTY DO SKOSÓW WEWNĘTRZNYCH



- Frez do ukosowania krawędzi płytek od wewnątrz.
- Ziarna diamentowe napawane próżniowo (Vacuum brazed).
- Do stosowania ze SZLIFIERKAMI o obrotach od 9.000 do 12.000 rpm.
- Narzędzie kątowe 45° z obrzeżem 1–2 mm.
- Średnica wewnętrzna: 16,1 mm [gwint M16].

REF					RPM		
FREZ 45X20 GŁADKA DROBNE ZIARNO	16946	SUPERPRO	94 mm	M16 mm	20 mm	12000 max.	5
FREZ 45X15 GŁADKA DROBNE ZIARNO	16985	SUPERPRO	84 mm	M16 mm	15 mm	12000 max.	5

FREZ GRUBOZIARNISTY TURBO TWIST DO SKOSÓW WEWNĘTRZNYCH



- Frez do ukosowania krawędzi płytek od wewnątrz.
- Ziarna diamentowe napawane próżniowo (Vacuum brazed).
- Do stosowania ze SZLIFIERKAMI o obrotach od 9.000 do 12.000 rpm.
- Model TURBO TWIST można stosować do zgrubnej obróbki krawędzi przed jej wykończeniem narzędziem drobnoziarnistym, gdyż rowkowana powierzchnia freza zgrubnego może powodować wyszczerbienia płytki.
- Średnica wewnętrzna: 16,1 mm [gwint M16].

REF					RPM		
FREZ 45X15 TURBO TWIST GRUBE ZIARNO	16984	SUPERPRO	84 mm	M16 mm	15 mm	12000 max.	5

FREZ DROBNOZIARNISTY DO SKOSÓW ZEWNĘTRZNYCH



- Frez do ukosowania krawędzi płytek od strony zewnętrznej.
- Ziarna diamentowe napawane próżniowo (Vacuum brazed).
- Do stosowania ze SZLIFIERKAMI o obrotach od 9.000 do 12.000 rpm.
- Tępe wykończenie dostępne w promieniu 5 i 10 mm.
- Średnica wewnętrzna: 16,1 mm [gwint M16].

REF					RPM		
FREZ R5 DROBNE ZIARNO	16957	SUPERPRO	66 mm	M16 mm	6 mm	12000 max.	5
FREZ R10 DROBNE ZIARNO	16958	SUPERPRO	76 mm	M16 mm	11 mm	12000 max.	5



RUBI

ODKURZACZ AS-30 PRO

2
 Cut & Drill

Możliwość podłączenia do maszyn elektrycznych.
Do odkurzania na sucho i na mokro.



- Moc użytkowa 1400 W
- Wydajność: 58 l/s
- Podciśnienie: 180 mbar (18 kPa)
- Pojemność: 30 l
- Wyłącznik dwuklawiszowy: wł/wył i włączanie automatyczne.
- Źródło prądu odpowiednie dla elektronarzędzi (max. 2000 W)
- Kabel elektryczny 4 m.
- W komplecie:
 - Wąż, końcówka (35/37 mm) i końcówka szczelinowa.
 - Rura stalowa.
 - Szczotka do odkurzania na mokro.
 - Filtr gąbkowy do odkurzania na mokro.
 - Filtr HEPA do odkurzania na sucho.

Aksesoria:



Ref. 50964
Torba do odkurzacza AS-30 PRO



Ref. 50998
Filtr suchy do odkurzacza AS-30 PRO



Ref. 50999
Filtr na mokro do odkurzacza AS-30 PRO


3
 YEARS
 WARRANTY

CE | **EAC**

	REF					
ODKURZACZ AS-30 PRO	50962	PRO	210-240V/50-60 Hz	64x38x38 cm	1	9



AKCESORIA DO ODKURZACZA AS-30 PRO

• Gama akcesoriów do odkurzacza AS-30 PRO

TORBA PAPIEROWA DO ODKURZACZA AS-30 PRO

2
Cut & Drill



- Torba papierowa do zbierania pyłu.
- Do stosowania w odkurzaczu AS-30 PRO.
- Biodegradowalna.
- Pakowana po 4 szt.

	REF		
TORBA DO ODKURZACZA AS-30 PRO	50964	PRO	1

FILTR SUCHY DO ODKURZACZA AS-30-PRO

2
Cut & Drill



- Filtr HEPA do odkurzania na sucho.
- Do stosowania w odkurzaczu AS-30 PRO.
- Minimalna wielkość drobiny: 5 µm.

	REF		
FILTR SUCHY DO ODKURZACZA AS-30 PRO	50998	PRO	1

FILTR MOKRY DO ODKURZACZA AS-30 PRO

2
Cut & Drill



- Filtra do odkurzania na mokro.
- Do stosowania w odkurzaczu AS-30 PRO.
- 2 szt. w opakowaniu.

	REF		
FILTR NA MOKRO DO ODKURZACZA AS-30 PRO	50999	PRO	1





TARCZE DIAMENTOWE

Tarcze diamentowe na sucho
Tarcze diamentowe na mokro





REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK'D BY
1	10/10/10	NEW MODEL	J. SMITH	M. JONES
2	11/05/11	REVISION	J. SMITH	M. JONES
3	12/15/12	REVISION	J. SMITH	M. JONES
4	01/20/13	REVISION	J. SMITH	M. JONES
5	02/25/14	REVISION	J. SMITH	M. JONES
6	03/30/15	REVISION	J. SMITH	M. JONES
7	04/05/16	REVISION	J. SMITH	M. JONES
8	05/10/17	REVISION	J. SMITH	M. JONES
9	06/15/18	REVISION	J. SMITH	M. JONES
10	07/20/19	REVISION	J. SMITH	M. JONES



TARCZE DIAMENTOWE NA SUCHO

· Tarcze diamentowe bez potrzeby chłodzenia wodą

TARCZA DIAMENTOWA UNIWERSALNA DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, OBRZEŻE SEGMENTOWE (STT)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do cięcia wszystkich rodzajów materiałów budowlanych łącznie z betonem zbrojonym. Wysoka wydajność i szybkość cięcia.
- Do cięcia materiałów o grubości powyżej 25 mm.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF	DIAMOND	Ø	Ø	Ø	Ø	RPM	BOX
STT 115 SUPERPRO 30974	SUPERPRO	22,2 mm	115 mm	2,2 mm	10 mm	13300 max.	5
STT 230 SUPERPRO 30976	SUPERPRO	22,2 mm	230 mm	2,2 mm	10 mm	6650 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA UNIWERSALNA DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, OBRZEŻE SEGMENTOWE (SEV)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do cięcia materiałów budowlanych, jak cegła, beton, lastryko.
- Najszybsze cięcie. Maksymalna prędkość i dobre chłodzenie tarczy. Do cięcia materiałów grubości powyżej 25 mm.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF	DIAMOND	Ø	Ø	Ø	Ø	RPM	BOX
SEV 115 PRO 25915	PRO	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	5
SEV 125 PRO 32940	PRO	125 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	12250 max.	5
SEV 230 PRO 25916	PRO	230 mm	22,2 mm	2,3 mm	8 mm	6650 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA UNIWERSALNA DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, OBRZEŻE TURBO (TSV)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do cięcia materiałów budowlanych - cegła, beton, lastryko.
- Idealne połączenie wysokiej wydajności i szybkości cięcia z wysokiej jakości wykończeniem.
- Tarcza tylko do cięć prostych, Nie stosować do ukosowania szlifierką.

	REF						RPM	
TSV 115 PRO	25917	PRO	115 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	13300 max.	5
TSV 125 PRO	31980	PRO	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	8 mm	12250 max.	5
TSV 230 PRO	25918	PRO	230 mm	22,2 mm	2,5 mm	8 mm	6650 max.	1
TSV 125 SUPERPRO	31982	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	12250 max.	5

TARCZA DIAMENTOWA UNIWERSALNA DO MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH, OBRZEŻE CIĄGŁE (CSV)

2
Cut & Drill



- Tarcza uniwersalna do cięcia płytek ceramicznych.
- Umożliwia dobre wykończenie. Do płytek ceramicznych i innych kamiennych materiałów wykończeniowych grubości poniżej 20 mm.
- Tarcza tylko do cięć prostych, Nie stosować do ukosowania szlifierką.

	REF						RPM	
CSV 115 PRO	25910	PRO	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	5
CSV 125 PRO	31915	PRO	125 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	12250 max.	5
CSV 115 SUPERPRO	30882	SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	5
CSV 125 SUPERPRO	30883	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	12250 max.	5
CSV 230 SUPERPRO	30888	SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	1,9 mm	8 mm	6650 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA DO MATERIAŁÓW TWARDYCH, OBRZEŻE TURBO VIPER (TVR)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do cięcia twardych materiałów: granitu, gresu rustykalnego, klinkieru, materiałów ogniotrwałych, łupków i gresu porcelanowego.
- Tarcza wytrzymała, zaprojektowana z myślą o dużych naprężeniach działających na tarczę.
- Wysoka szybkość cięcia.
- Wzmocniony korpus.
- Nadaje się do fazowania.

	REF						RPM	
TVR 115 SUPERPRO	30986	SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	5
TVR 125 SUPERPRO	30987	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	12250 max.	5



TARCZA DIAMENTOWA DO MATERIAŁÓW TWARDYCH, TURBO VIPER (TVA)



- Tarcza zalecana do cięcia twardych materiałów: granitu, gresu rustykalnego, klinkieru, materiałów ogniotrwałych, łupków i gresu porcelanowego.
- Specyficzny profil obrzeża diamentowego pozwala na przecinanie najtwardszych materiałów z dużą prędkością z zachowaniem dobrej jakości wykończenia.
- Do cięcia materiałów o grubości powyżej 20 mm.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF	DIAMETER	THICKNESS	SEGMENT	MAX. CUTTING DEPTH	RPM	BOXES		
TVA 115 SUPERPRO	31932	SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	5
TVA 125 SUPERPRO	31933	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	12250 max.	5
TVA 180 SUPERPRO	31934	SUPERPRO	180 mm	22,2 mm	1,6 mm	10 mm	8500 max.	3
TVA 230 SUPERPRO	31935	SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	1,6 mm	10 mm	6650 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA SEGMENTOWA "CANTERO" (SCA)



- Zalecane do cięcia twardych materiałów z kamienia naturalnego np. granitu, bazaltu, kwarcytu oraz twardego betonu itp.
- Długa żywotność i wysoka wydajność. Segment 12 mm.
- Wysoka szybkość cięcia.
- Do cięcia materiałów o grubości powyżej 25 mm.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF	DIAMETER	THICKNESS	SEGMENT	MAX. CUTTING DEPTH	RPM	BOXES		
SCA 230 SUPERPRO	30904	SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	3 mm	12 mm	6650 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA DO GRESU PORCELANOWEGO, OBRZEŻE CIĄGŁE (CPR)

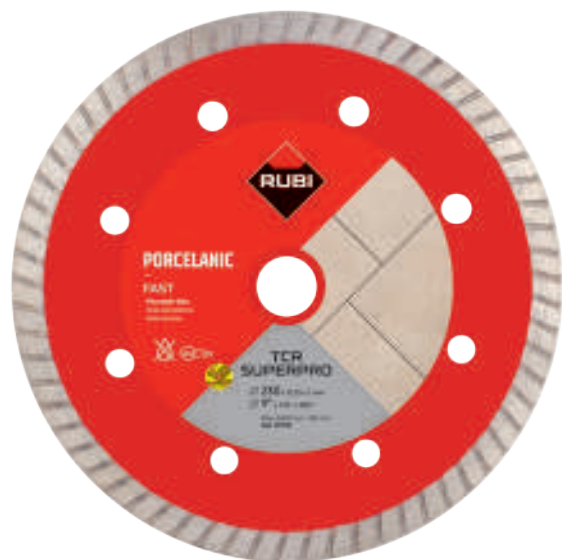


- Tarcza zalecana do precyzyjnego cięcia gresu porcelanowego o grubości poniżej 20 mm. Najlepsze wykończenie.
- Tarcza tylko do cięć prostych, Nie stosować do ukosowania szlifierką.

REF	DIAMETER	THICKNESS	SEGMENT	MAX. CUTTING DEPTH	RPM	BOXES		
CPR 115 SUPERPRO	30972	SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	13300 max.	5
CPR 125 SUPERPRO	30973	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	12250 max.	5

TARCZA DIAMENTOWA DO GRESU PORCELANOWEGO, OBRZEŻE TURBO (TCR)

2
Cut & Drill



TARCZA DIAMENTOWA DO GRESU Z NACIĘCIAMI J (CPJ)

2
Cut & Drill



TARCZA DIAMENTOWA DO MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH, OBRZEŻE SEGMENTOWE (SON)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do cięcia gresu porcelanowego. Najlepsze połączenie wysokiej wydajności i szybkość cięcia z wysokiej jakości wykończeniem.
- Tarcza tylko do cięć prostych, Nie stosować do ukosowania szlifierką.

REF							RPM	
TCR 115 SUPERPRO	31972	SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	13300 max.	5
TCR 125 SUPERPRO	31973	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	12250 max.	5
TCR 180 SUPERPRO	31975	SUPERPRO	180 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	8500 max.	3
TCR 230 SUPERPRO	31978	SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	6650 max.	1

- Tarcza o najlepszych osiągnięciach do cięcia twardych płytek gresowych. Szczególnie polecana do prostych cięć i wysokiej prędkości skrawania. Nie należy jej stosować do cięć ukośnych (fazowanie).
- Dzięki spiralnym nacięciom obrzeża, tarcza pozwala na szybkie przecinanie bardzo twardych płytek z gresu porcelanowego, zmniejszając jednocześnie naprężenia wytwarzane podczas cięcia. Tarcza jest przeznaczona głównie do cięcia na sucho (chłodzenie powietrzem), jednak można ją również stosować do cięcia na mokro (z chłodzeniem wodnym)

REF							RPM	
CPJ 115 SUPERPRO	32932	SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	13300 max.	5
CPJ 125 SUPERPRO	32933	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	12250 max.	5

- Tarcze zalecane do cięcia materiałów abrazyjnych, jak cegła wszelkiego rodzaju, lastryko wapienne, marmur, piaskowiec.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF							RPM	
SON 230 SUPERPRO	32908	SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	8 mm	6650 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA GALWANIZOWANA DO MARMURU (EMG)

RUBI

2
Cut & Drill



- Tarcza z diamentem nakładanym elektrolitycznie zalecana do cięcia marmuru, wapieni i materiałów włóknistych.
- Redukcja wibracji. Do cięcia materiałów o wysokim ryzyku pęknięcia, jak marmur i materiały włókniste.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF	Shape	Ø	Ø	Ø	RPM	Box
EMG 115 SUPERPRO	30995 SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	2,2 mm	3 mm	13300 max. 5
EMG 230 SUPERPRO	30997 SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	3 mm	3 mm	6650 max. 1

TARCZA DIAMENTOWA "RESCUE" (RSQ)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do cięcia wszystkich rodzajów materiałów m.in. metali, tworzyw sztucznych i drewna.
- Diament nakładany technologią napawania próżniowego.
- Zwiększona odporność na działanie wysokich temperatur w czasie cięcia, zmniejszenie wytworzonych iskier.
- Duża szybkość i wydajność.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

REF	Shape	Ø	Ø	Ø	RPM	Box
RSQ 115 SUPERPRO	30900 SUPERPRO	115 mm	22,2 mm	2,8 mm	4 mm	13300 max. 5
RSQ 230 SUPERPRO	30902 SUPERPRO	230 mm	22,2 mm	3,0 mm	4 mm	6650 max. 1

TARCZA DIAMENTOWA DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA (ECD)

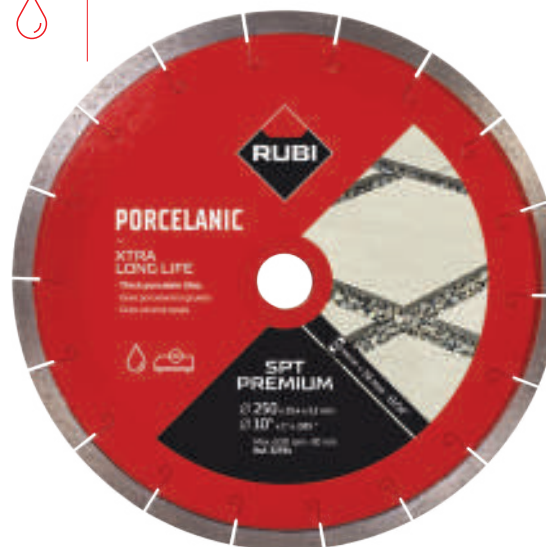
2
Cut & Drill



- Do cięcia i szlifowania kamienia naturalnego, płytek ceramicznych i materiałów syntetycznych.
- Do cięć wykończeniowych i szlifowania gresów porcelanowych i twardych materiałów.
- Dla grubości <20 mm.
- Dysk o obrzeżu ciągłym z warstwą diamentu nakładanego elektrolitycznie po obu stronach, co podwaja żywotność dysku. Do stosowania na szlifierkach.
- Zaleca się używanie na pośrednich obrotach oraz cyklicznie schładzanie tarczy pędem powietrza.

REF	Shape	Ø	Ø	Ø	RPM	Box
ECD 115 2IN1 SUPERPRO	31964 SUPERPRO	115 mm	M14 mm	1,8 mm	5,6 mm	13300 max. 5
ECD 125 2IN1 SUPERPRO	31965 SUPERPRO	125 mm	M14 mm	1,8 mm	5,6 mm	12250 max. 5

TARCZA DIAMENTOWA DO GRESU PORCELANOWEGO PREMIUM (SPT)



- Do cięcia wszelkiego rodzaju materiałów ceramicznych, gresu porcelanowego i kamienia naturalnego.
- Grubość cięcia od 20 mm do 35 mm.
- Segmenty spawane laserowo.
- Zwiększona żywotność.
- Nadaje się do stosowania w przecinarkach stołowych i maszynach z opuszczaną głowicą, posiadających system bezpieczeństwa spełniający normy dotyczące stosowania tarcz segmentowych.
- Specjalny rodzaj spoiwa zapewniający dobre wykończenie przy bardzo dużych prędkościach cięcia.

	REF						RPM	
SPT 250 PREMIUM	32934	PREMIUM	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	6150 max.	1
SPT 300 PREMIUM	32935	PREMIUM	300 mm	25,4 mm	2,4 mm	10 mm	5100 max.	1
SPT 350 PREMIUM	32936	PREMIUM	350 mm	25,4 mm	2,4 mm	10 mm	4400 max.	1

TARCE DIAMENTOWE NA MOKRO

- Tarcze diamentowe wymagające chłodzenia wodą.

TARCZA DIAMENTOWA UNIERSALNA DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, OBRZEŻE SEGMENTOWE (SHR)



- Tarcze zalecane do cięcia materiałów budowlanych - cegła, beton, lastryko.
- Szybkie cięcie i dobre chłodzenie tarczy.
- Do cięcia materiałów grubości powyżej 25 mm.

	REF						RPM	
SHR 250 PRO	32974	PRO	250 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	6150 max.	1
SHR 300 PRO	32972	PRO	300 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	5100 max.	1
SHR 350 SUPERPRO	32971	SUPERPRO	350 mm	25,4 mm	3 mm	10 mm	4400 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA UNIWERSALNA, OBRZEŻE CIĄGŁE (CEV)

RUBI

2
Cut & Drill



- Tarcze uniwersalne do cięcia płytek ściennych.
- Wysoka jakość wykończenia. Do cięcia prostego i ukosowania płytek ceramicznych i innych kamiennych materiałów wykończeniowych grubości poniżej 25 mm.

REF							RPM	
CEV 180 PRO	25912	PRO	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CEV 200 PRO	25913	PRO	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	8 mm	7650 max.	1
CEV 250 PRO	25934	PRO	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	8 mm	6150 max.	1
CEV 180 SUPERPRO	30945	SUPERPRO	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CEV 200 SUPERPRO	30946	SUPERPRO	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	8 mm	7650 max.	1
CEV 250 SUPERPRO	30949	SUPERPRO	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	8 mm	6150 max.	1
CEV 300 SUPERPRO	30950	SUPERPRO	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	5100 max.	1
CEV 350 SUPERPRO	30951	SUPERPRO	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	4400 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA DO MATERIAŁÓW TWARDYCH, OBRZEŻE CIĄGŁE (CPA)

2
Cut & Drill



- Tarcze zalecane do cięcia twardej materiałów, jak granit, gres rustykalny, klinkier, cegła ogniotrwała, tupek.
- Pozwala na uzyskanie wysokiej jakości wykończenia. Do cięcia prostego i ukosowania płytek ceramicznych i innych kamiennych materiałów wykończeniowych grubości poniżej 20 mm.

REF							RPM	
CPA 180 SUPERPRO	30925	SUPERPRO	180 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CPA 200 SUPERPRO	30926	SUPERPRO	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	8 mm	7650 max.	1
CPA 250 SUPERPRO	30929	SUPERPRO	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	8 mm	6150 max.	1
CPA 300 SUPERPRO	30930	SUPERPRO	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	5100 max.	1
CPA 350 SUPERPRO	30931	SUPERPRO	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	4400 max.	1



TARCZA DIAMENTOWA DO GRESU PORCELANOWEGO, OBRZEŻE CIĄGLĘ (CPC)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do precyzyjnego cięcia gresu porcelanowego.
- Pozwala na uzyskanie wysokiej jakości wykończenia. Do cięcia prostego i ukosowania płytek gresowych o grubości poniżej 20 mm.

REF							RPM	
CPC 180 PRO	30955	PRO	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CPC 200 PRO	30956	PRO	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	8 mm	7650 max.	1
CPC 230 PRO	30958	PRO	230 mm	22,2 - 25,4 mm	2 mm	8 mm	6650 max.	1
CPC 250 PRO	30959	PRO	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	8 mm	6150 max.	1
CPC 300 PRO	30960	PRO	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	5100 max.	1
CPC 350 PRO	30961	PRO	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	4400 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA DO GRESU PORCELANOWEGO, SPIRALNE NACIĘCIA (CPX)

2
Cut & Drill



- Tarcza zalecana do precyzyjnego cięcia gresu porcelanowego.
- Najnowsza technologia. Duża szybkość cięcia gresu porcelanowego.
- Tylko do cięć prostych. Nie wskazana do ukosowania.

REF							RPM	
CPX 200 PRO	30964	PRO	200 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	7650 max.	1
CPX 250 PRO	30962	PRO	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	6150 max.	1
CPX 300 PRO	30963	PRO	300 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	5100 max.	1



TARCZA DIAMENTOWA DO UKOSOWANIA GRESU PORCELANOWEGO, OBRZEŻE TURBO (TPI)



· Do cięcia pod kątem gresu porcelanowego. Duża sztywność i szybkość cięcia. Obrzeże turbo spiekane spawane laserowo.

	REF						RPM	
TPI 200 SUPERPRO	31966	SUPERPRO	200 mm	25,4 mm	2,5 mm	8 mm	7650 max.	1
TPI 230 SUPERPRO	31967	SUPERPRO	230 mm	25,4 mm	2,5 mm	8 mm	6650 max.	1
TPI 250 SUPERPRO	31969	SUPERPRO	250 mm	25,4 mm	2,5 mm	8 mm	6150 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA DO MATERIAŁÓW TWARDYCH, TURBO VIPER (TVH)



- Tarcza zalecana do cięcia twardej materiałów: granitu, gresu rustykalnego, klinkieru, materiałów ogniotrwałych, łupków i gresu porcelanowego.
- Specyficzny profil obrzeża diamentowego pozwala na cięcie z dużą prędkością najtwardszych materiałów bez uszczerbku dla jakości wykończenia.
- Do cięcia materiałów o grubości powyżej 20 mm.
- Tarcza tylko do cięć prostych, nie zalecana do ukosowania.

	REF						RPM	
TVH 200 SUPERPRO	31936	SUPERPRO	200 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	7650 max.	1
TVH 250 SUPERPRO	31937	SUPERPRO	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	6150 max.	1
TVH 300 SUPERPRO	31938	SUPERPRO	300 mm	25,4 mm	2 mm	10 mm	5100 max.	1
TVH 350 SUPERPRO	31939	SUPERPRO	350 mm	25,4 mm	2,4 mm	10 mm	4400 max.	1

TARCZA DIAMENTOWA DO MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH, OBRZEŻE TURBO (TON)



· Tarcza zalecana do cięcia materiałów abrazyjnych, jak świeży beton, piaskowiec, cegła, dachówka, bloczki prefabrykowane, glina wypalana. Idealne połączenie wysokiej wydajności i szybkości cięcia z wysokiej jakości wykończeniem.

	REF						RPM	
TON 200 SUPERPRO	31906	SUPERPRO	200 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	7650 max.	1
TON 250 SUPERPRO	31909	SUPERPRO	250 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	6150 max.	1

KLASYFIKACJA TARCZ WG KOLORÓW



MATERIAŁY BUDOWLANE

Tarcza zalecana do przecinania betonu zbrojonego i twardych materiałów - granitu, łupków, cegły wypalanej itp.

MATERIAŁY BUDOWLANE

Tarcze zalecane do przecinania materiałów budowlanych - cegły, betonu, lastryko, kamień naturalny itp.

MATERIAŁY CERAMICZNE

Tarcze zalecane do cięcia płytek ceramicznych (glazura itp.)

MATERIAŁY TWARDE

Tarcze zalecane do cięcia twardych materiałów - granitu, łupków, cegły wypalanej itp.



GRES PORCELANOWY

Tarcze zalecane do dokładnego cięcia gresu porcelanowego.

MATERIAŁY ABRAZYJNE

Tarcze zalecane do cięcia materiałów abrazyjnych jak wszelkiego typu cegły, lastryko wapienne, marmur, piaskowiec itp.

MARMUR

Tarcze zalecane do cięcia marmuru, włókna i innych materiałów z wysokim ryzykiem pęknięcia.

RESCUE

Tarcze ogólnego zastosowania zalecane głównie do cięcia blachy stalowej, drewna, materiałów murarskich, włókna szklane, PVC, prętów stalowych, betonu, żelbetu itp.

TYPY I ZASTOSOWANIE TARCZ DIAMENTOWYCH



OBRZEŻE CIĄGŁE

Najlepsza jakość wykończenia. Do cięcia prostego i ukosowania płytek ceramicznych i innych materiałów do materiałów o grubości <25 mm.

TURBO

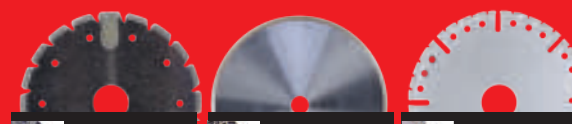
Doskonałe połączenie wysokiej wydajności i szybkości cięcia z wysokiej jakości wykończeniem.

VIPER

Połączenie zalet TURBO - dobra jakość wykończenia i duża szybkość cięcia twardych materiałów.

SEGMENTOWE

Najszybsza. Maksymalna szybkość i chłodzenie tarczy. Do cięcia materiałów o grubości >25 mm.



POWLEKANE ELEKTROLITYCZNIE

Redukcja wibracji. Do cięcia materiałów o wysokim ryzyku pęknięcia np. marmuru i materiałów włókniстых.

NACIECIE SPIRALNE

Najnowsza technologia. Duża szybkość cięcia najtwardszych materiałów. Specjalnie zaprojektowane do cięć prostych (nie ukosnych) gresu porcelanowego.

NAPAWANE PROZNIOWO

Najbardziej wszechstronne zastosowanie do wszelkich materiałów poza kamieniem. Duża szybkość cięcia.



KLASYFIKACJA TARCZ WG KOLORÓW

	OBRZEŻE CIĄGŁE		J-SLOT	TURBO			VIPER		SEGMENTOWE					POWLEKANE GALWANICZNE		POWLEKANE PRÓŻNIOWO
	CSV	CPR	CPJ	TSV	TSA	TCR	TVR	TVA	STT	SEV	SHA	SCA	SON	EMG	ECD	RSQ
Piaskowiec				✓					✓	✓			✓			✓
Asfalt				✓					✓	✓			✓			✓
Glazura (płytki ścienna)	✓	✓	✓			✓									✓	
Glinka wypalana	✓			✓						✓			✓		✓	✓
Bloczek betonowy				✓					✓	✓			✓			
Guma																✓
Blacha stalowa																✓
Kwarcyt				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Włókno szklane													✓	✓	✓	✓
Cement azbestowy				✓					✓	✓			✓			✓
Granit	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					
Terakota	✓						✓	✓							✓	
Płytki ciągnione	✓			✓	✓		✓	✓							✓	
Gres porcelanowy	✓	✓	✓			✓	✓	✓							✓	
Beton zbrojony									✓		✓	✓				
Gazobeton				✓					✓	✓			✓			
Beton utwardzany				✓	✓				✓	✓						
Świeży beton				✓					✓	✓			✓			
Klinker				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Cegła licowa				✓					✓	✓			✓			✓
Cegła ogniotrwała				✓					✓	✓	✓					✓
Drewno																✓
Marmur	✓			✓					✓	✓			✓	✓	✓	
Profil aluminiowy																✓
Skąła wulkaniczna				✓					✓	✓			✓			
Łupki				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Dachówka arabska	✓			✓			✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓
Dachówka betonowa				✓					✓	✓			✓			
Dachówka emaliowana	✓			✓										✓	✓	
Lastryko kredowe				✓					✓	✓			✓	✓	✓	✓
Lastryko krzemowe				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					✓
Rura betonowa				✓					✓	✓			✓			✓
Rura z polietylenu																✓
PVC																✓
Pręt stalowy																✓

Optymalne zastosowanie ✓
 Dopuszczalne zastosowanie ✓



TABELA DOBORU I ZASTOSOWANIA

	OBRZEŻE CIĄGŁE			J-SLOT	TURBO		VIPER	SEGMENTOWE	
	CEV	CPA	CPC	CPX	TON	TPI	TVH	SHR	SPT
Piaskowiec					✓			✓	
Asfalt					✓			✓	
Glazura (płytki ściennie)	✓		✓	✓		✓			
Glinka wypalana	✓				✓			✓	
Błoczek betonowy					✓			✓	
Kwarcyt		✓					✓	✓	✓
Cement azbestowy					✓			✓	
Granit	✓	✓					✓	✓	✓
Terakota	✓	✓					✓		✓
Płytki ciągnione	✓	✓					✓		✓
Gres	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
Gazobeton					✓			✓	
Beton utwardzony								✓	
Świeży beton					✓			✓	
Klinker							✓	✓	
Cegła licowa					✓			✓	
Cegła ogniotrwała							✓	✓	
Marmur	✓				✓			✓	
Materiały szkliste		✓							
Skała wulkaniczna					✓			✓	
Łupki		✓					✓	✓	✓
Dachówka arabska	✓				✓			✓	
Dachówka betonowa					✓			✓	
Dachówka	✓				✓				
Lastryko wapienne					✓			✓	
Lastryko krzemowe							✓	✓	
Rura betonowa					✓			✓	

Optymalne zastosowanie ✓
Dopuszczalne zastosowanie ✓



WIERCENIE

Narzędzia do wiercenia otworów w płytkach ceramicznych, gresie, marmurze, granicie i innych materiałach







WIERTŁA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU

· Wiertła z węgla wolframu do wykonywania otworów w płytkach ściennych. Do pracy z wiertarką ręczną oraz wiertarką elektryczną bez udaru.

GŁOWICA I WIERTŁO CENTRUJĄCE



· Ref. 4993, wiertło z końcówką widiową do pracy z wiertarką elektryczną bez udaru. Pasuje do wszystkich średnic wiertel z węgla wolframu. Pakowane w blister.

	REF	
GŁOWICA Z WIERTŁEM CENTRUJĄCYM	04992	1

WIERTŁA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU



· Wiertła z ostrzami z węgla wolframu do wykonywania otworów w płytkach ściennych. Mocowanie w wiertarce ręcznej i uchwycie wiertarskim. Do stosowania w wiertarkach elektrycznych bez udaru [ref. 04992].

	REF		RPM			
WIERTŁO Ø 35 MM	04962	PRO	800 max.	18 mm	5	780
WIERTŁO Ø 45 MM	04964	PRO	800 max.	18 mm	5	780
WIERTŁO Ø 55 MM	04965	PRO	800 max.	18 mm	5	780

ZESTAW WIERTEŁ Z WALIZKĄ



· Składa się z głowicy z wiertłem centrującym oraz wiertel z ostrzami z węgla wolframu o średnicach 27, 35, 45, 55, 65, 70 i 85 mm wraz z plastikową kasetką.

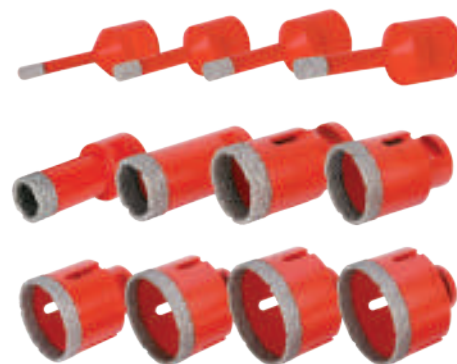
	REF			
ZESTAW WIERTEŁ Z WALIZKĄ	04995	PRO	1	216



WIERTŁA DIAMENTOWE - WIERCENIE NA SUCHO

- Do wiercenia z chłodzeniem powietrzem w materiałach ceramicznych, gresie i gresie porcelanowym.
- Maksymalna prędkość obrotowa: 14.000 obr/min.
- Mocowanie na gwint M14.

WIERTŁA DIAMENTOWE DRYGRES



- Do wiercenia na sucho płytek ściennych, gresu i gresu porcelanowego.
- Maksymalna prędkość robocza do 14.000 obr/min. Końcówka z gwintem M14. Do pracy ze szlifierką. Pakowane w blister.

	REF		RPM		
WIERTŁO DRYGRES Ø 6 MM.	06962	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 8 MM.	06963	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 10 MM.	06964	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 12 MM.	06965	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 20 MM.	06956	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 28 MM.	06957	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 35 MM.	06958	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 43 MM.	06959	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 50 MM.	06960	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 60 MM.	04915	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 65 MM.	06970	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 68 MM.	06961	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
WIERTŁO DRYGRES Ø 75 MM.	05992	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
PROWADNICA MULTIDRILL	50944	PRO	14000 max.	36 mm	1

ZESTAW MINI DRYGRES



- Wiertła diamentowe do wykonywania otworów na sucho (chłodzenie powietrzem) w gresie porcelanowym, gresie glazurowanym, płytkach ściennych, kamieniu naturalnym i w innych materiałach ceramicznych.
- Mogą być używane zarówno w szlifierce, jak i w wiertarce bez udaru, przy użyciu dołączonego do zestawu adaptera. Zestaw zawiera:
 - Wiertła Ø 6, 8, 10 i 12 mm
 - Walizkę

	REF		RPM		
ZESTAW MINI DRYGRES	06966	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	

ZESTAW DRYGRES



- W skład zestawu wchodzi:
- PROWADNICA MULTIDRILL
- Wiertła diamentowe do pracy na sucho Ø 28, 35, 43 i 68 mm. [ref. 06967]
- Wiertła diamentowe do pracy na sucho Ø 28, 35, 43, 50 i 68 mm. [ref. 06968]
- Wiertła diamentowe do pracy na sucho Ø 6, 8, 20, 35, 50 i 68 mm. [ref. 06969]
- Z walizką transportową.

	REF		RPM		
ZESTAW 4 KORONEK DRYGRES	06967	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
ZESTAW 5 KORONEK DRYGRES	06968	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	
ZESTAW 6 KORONEK DRYGRES	06969	SUPERPRO 14000 max.	36 mm	1	

ZESTAW TARCZA TCR Z WIERTŁAMI DRYGRES



- W skład zestawu wchodzi:
 - tarcza diamentowa do cięcia na sucho TCR-115
 - 4 koronki diamentowe do wiercenia na sucho (2x6mm, 20mm, 35mm)

	REF		RPM		
ZESTAW TARCZA TCR I WIERTŁA DRYGRES	68923	SUPERPRO	36 mm	1	

WIERTŁA DRYGRES PREMIUM

RUBI

2
Cut & Drill



NEW

- Wiertła przeznaczone do szybkiego wiercenia na sucho otworów w materiałach ceramicznych takich jak płytki gresowe, granitowe, marmurowe oraz konglomerat.
- Obrzeże wykonane w technologii napawania próżniowego zapewniające szybkie wiercenie i dobrą jakość wykończenia.
- Obrzeże diamentowe o większej odporności na ścieranie i gwarantujące większą żywotność.
- W wiertłach 6-12 zastosowany wosk zapewniający lepsze chłodzenie i smarowanie podczas wiercenia.
- Dodatkowe otwory w korpusach wiertel od 20 do 85 mm zapewniające lepsze chłodzenie.
- Wiertła chłodzone są ruchem powietrza wokół nich podczas wiercenia, ale dodatkowo zaleca się wykonywanie delikatnego ruchu okrężnego wokół osi pionowej wiertła.

	REF		RPM		
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 6 MM.	06900	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 7 MM.	06915	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 8 MM.	06918	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 10 MM.	06919	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 12 MM.	06929	PREMIUM	14000	30 mm	1

	REF		RPM		
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 20 MM.	06971	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 28 MM.	06972	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 35 MM.	06973	PREMIUM	14000	30 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 43 MM.	06974	PREMIUM	14000	38 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 50 MM.	06975	PREMIUM	14000	38 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 60 MM.	06976	PREMIUM	14000	38 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 65 MM.	06977	PREMIUM	14000	38 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 68 MM.	06978	PREMIUM	14000	38 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 75 MM.	06979	PREMIUM	14000	38 mm	1
WIERTŁO DRYGRES PREMIUM Ø 85 MM.	06980	PREMIUM	14000	38 mm	1

ZESTAW DRYGRES PREMIUM

2
Cut & Drill



NEW

- Zestaw zawiera: Prowadnicę MULTIDRILL i walizkę
- Koronki na sucho:
 - 28mm, 35mm, 43mm, 68mm.
 - 28mm, 35mm, 43mm, 50mm, 68mm.
 - 6mm, 8mm, 20mm, 35mm, 68mm.

	REF		RPM	
ZESTAW 4 KORONEK DRYGRES PREMIUM	51931	PREMIUM	14000	1
ZESTAW 5 KORONEK DRYGRES PREMIUM	51937	PREMIUM	14000	1
ZESTAW 6 KORONEK DRYGRES PREMIUM	51929	PREMIUM	14000	1

ZESTAW MINI DRYGRES PREMIUM

2
Cut & Drill



NEW

- Wiertła przeznaczone do wiercenia na sucho otworów w materiałach takich jak płytki ceramiczne, gresowe, kamienne i inne.
- Wiertła posiadają uchwyt M14 i można je stosować na szlifierkach lub na wiertarkach bez włączonej funkcji udaru pod warunkiem zastosowania adaptera.
- Zestaw zawiera wiertła: 6mm, 8mm, 10mm, 12mm.
- Zapakowane w plastikową walizkę ochronną.

	REF		RPM	
ZESTAW MINI DRYGRES PREMIUM	51939	PREMIUM	14000	1

WIERTŁA DRYGRES 4DRILL



- Do wiercenia na sucho w płytkach gresowych. Odpowiednie również do innych materiałów ceramicznych kamienia naturalnego i kamienia sztucznego.
- Duża wytrzymałość dzięki ziarnom diamentowym łączonym trwałym lutem próżniowym.
- "Easy-Start" – bez poślizgu. Odpowiednie do pracy bez prowadnicy centrującej.
- Idealne do wiertarek akumulatorowych (1000 – 2500 obr/min).
- Wzmocniony korpus oraz końcówka zwiększająca odporność i utrzymująca wosk na czubku wiertła.
- Wykończenie wysokiej jakości.
- Zaprojektowane do użytku wyłącznie z przewodową lub akumulatorową wiertarką elektryczną, bez udaru.
- Sześciokątne trzpienie pozwalają na szybkie mocowanie wiertel w głowicy wiertarskiej 10 mm.

	REF	RPM		
WIERTŁA DRYGRES 4DRILL Ø 6 MM. HEX	05923	SUPERPRO 1000 min. 36 mm	1	
WIERTŁA DRYGRES 4DRILL Ø 8 MM. HEX	05924	SUPERPRO 1000 min. 36 mm	1	
WIERTŁA DRYGRES 4DRILL Ø 10 MM. HEX	05926	SUPERPRO 1000 min. 36 mm	1	
WIERTŁA DRYGRES 4DRILL Ø 12 MM. HEX	05927	SUPERPRO 1000 min. 40 mm	1	
WIERTŁA DRYGRES 4DRILL Ø 14 MM. HEX	05928	SUPERPRO 1000 min. 40 mm	1	
WIERTŁA DRYGRES 4DRILL Ø 20 MM. HEX	05929	SUPERPRO 1000 min. 40 mm	1	

ZESTAW DRYGRES 4DRILL



- Do wiercenia na sucho w płytkach gresowych. Odpowiednie również do innych materiałów ceramicznych, kamienia naturalnego i kamienia sztucznego.
- Końcówka sześciokątna do uchwytu wiertarki. Idealne do wiertarek akumulatorowych.
- W zestawie:
- Wiertła diamentowe DRYGRES 4DRILL Ø 6, 8, 10 i 12 MM. and 12 mm.
- Pojemnik plastikowy.

	REF	RPM	
ZESTAW DRYGRES 4DRILL	05939	SUPERPRO 1000 min. 1	



WIERTŁA DIAMENTOWE - WIERCENIE NA MOKRO

· Do wiercenia z chłodzeniem wodnym w płytkach ceramicznych, gresie, gresie porcelanowym i innych materiałach.

ZESTAW FORAGRES



- W skład zestawu wchodzi:
- prowadnica Multidrill,
- pojemnik na wodę z wężem,
- wiertła diamentowe (Ø 20, 28, 35, 43, 50, 68 mm.),
- walizka z tworzywa.

REF	DIAMANT	RPM	WIERCENIE	PAKOWANIE
ZESTAW FORAGRES	50903	SUPERPRO 900 max.	30 mm	1

WIERTŁA FORAGRES Ø 20-120 MM



- Do wiercenia otworów w gresie, gresie porcelanowym, granicie i marmurze.
- Stosować wyłącznie z chłodzeniem wodą i wiertarką bez udaru.
- Wiertło Ø 40 mm, specjalne do wykonywania otworów spustowych w toaletach.
- Pakowane w plastikowe pojemniki nadające się do przechowywania używanych wiertel.

	REF	DIAMANT	RPM	WIERCENIE	PAKOWANIE
WIERTŁO FORAGRES Ø 20 MM.	04970	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 28 MM.	04971	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 35 MM.	04972	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 40 MM.	04963	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 43 MM.	04981	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 50 MM.	04973	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 65 MM.	04974	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 68 MM.	04918	SUPERPRO	900 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 75 MM.	04975	SUPERPRO	900 max.	33 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 100 MM.	04976	SUPERPRO	450 max.	30 mm	1
WIERTŁO FORAGRES Ø 120 MM.	04977	SUPERPRO	450 max.	30 mm	1

WIERTŁA EASY GRES Ø 6-12 MM



- Wiertła diamentowe powlekane elektrolitycznie do pracy z wiertarką elektryczną bez udaru.
- Jakość diamentu pozwala na wiercenie otworów w gresie, gresie porcelanowym, granicie, marmurze i szkłe.
- Idealne do wykończania łazienki i umieszczenia elementów dekoracyjnych na dowolnej powierzchni ceramicznej.
- Używać zawsze z prowadnicą Easy Gres, która pozwala na odpowiednie prowadzenie i chłodzenie, co gwarantuje dokładność i dobre wykończenie.
- Średnia trwałość do 15 otworów, w zależności od wierzonego materiału. Korpus stalowy, końcówka powlekana elektrolitycznie diamentem.
- Otwór w powierzchni bocznej wiertła umożliwia lepsze chłodzenie i usuwanie urobku po wierceniu.
- Zalecana obroty robocze w zakresie 400-1000 obr/min. w zależności od materiału.
- Nie przekraczać zalecanej prędkości obrotowej i nie wywierać nadmiernego nacisku przy wierceniu, co pozwoli na uzyskanie najlepszych rezultatów wiercenia oraz wydłużenie żywotności wiertła.

	REF	DIAMANT	RPM	WIERCENIE	PAKOWANIE
WIERTŁO EASY GRES Ø 6 MM.	04922	PRO	1000 max.	25 mm	10 4600
WIERTŁO EASY GRES Ø 6,5 MM.	04920	PRO	1000 max.	25 mm	10 4600
WIERTŁO EASY GRES Ø 8 MM.	04923	PRO	1000 max.	25 mm	10 4600
WIERTŁO EASY GRES Ø 10 MM.	04924	PRO	1000 max.	25 mm	10 4600
WIERTŁO EASY GRES Ø 12 MM.	04921	PRO	1000 max.	25 mm	10 4600

ZESTAW WIERTEŁ EASY GRES Ø 6-12 MM



- Dzięki funkcjonalnej konstrukcji zbiorniczka wodnego z zaworkiem regulującym wypływ wody, prowadnica Easy Gres umożliwia wykonywanie otworów zarówno w pionie, jak i w poziomie.
- Dwustronne przylepce umożliwiają łatwe mocowanie prowadnicy Easy Gres na dowolnej powierzchni, w której ma być wykonany otwór.

	REF	PRO	RPM			
ZESTAW EASY GRES WIERTŁO Ø 6 MM	04927	PRO	1000 max.	25 mm	10	800
ZESTAW EASY GRES WIERTŁO Ø 8 MM	04928	PRO	1000 max.	25 mm	10	800
ZESTAW EASY GRES WIERTŁO Ø 10 MM	04929	PRO	1000 max.	25 mm	10	800
ZESTAW EASY GRES WIERTŁO Ø 6 I 10 MM	04919	PRO	1000 max.	25 mm	10	800
ZESTAW EASY GRES WIERTŁO Ø 6,5 I 10 MM	04909	PRO	1000 max.	25 mm	10	800
ZESTAW EASYGRES WIERTŁA Ø 6,8,10,12 MM	04904	PRO	1000	25 mm	10	

WIERTŁA EASY GRES Ø 20-120 MM



- Wiertła diamentowe powlekane galwanicznie do pracy z wiertarką elektryczną bez udaru.
- Jakość powłoki diamentowej pozwala na wiercenie otworów w gresie, gresie porcelanowym, granicie, marmurze i szkle.
- Używać zawsze z chłodzeniem wodnym.
- Dla zapobieżenia przesuwananiu się wiertła i uzyskania równych brzegów otworu zaleca się stosować prowadnicę Multidrill (ref. 50944), a dla należytego chłodzenia narzędzia podczas pracy - pojemnik z wodą (ref. 50947).
- Zalecana szybkość robocza wiertła wynosi od 400 do 1000 obr/min. w zależności od rodzaju wierzonego materiału.
- Minimalna trwałość wiertła od 10 otworów w zależności od rodzaju materiału, średnia ok. 50 otworów.
- Korpus wiertła wykonany ze stali z diamentowym obrzeżem tnącym powlekanym galwanicznie. Boczny otwór pozwalający na lepsze chłodzenie i usuwanie pozostałości po wywierceniu każdego otworu.
- Dla zapewnienia dobrego wykończenia otworu oraz trwałości wiertła nie należy przekraczać podanych wielkości obrotowych, ani nie wywierać nadmiernego nacisku na wiertło podczas pracy. Pakowane w pojemnik zakręcany.

	REF	PRO	RPM		
WIERTŁO EASY GRES Ø 20 MM.	05961	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 28 MM.	05962	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 35 MM.	05963	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 40 MM.	05964	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 43 MM.	05965	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 50 MM.	05966	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 55 MM.	05967	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 65 MM.	05969	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 68 MM.	05978	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 75 MM.	05979	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 100 MM.	05981	PRO	500 max.	27 mm	1
WIERTŁO EASY GRES Ø 120 MM.	05982	PRO	500 max.	27 mm	1

ZESTAW EASY GRES PLUS

RUBI

2
Cut & Drill



- W skład zestawu wchodzi: przewodnica Multidrill, hydronetka z wężykiem, walizka i wiertła Easy Gres 20, 28, 35, 43, 50, 68 i 75 mm.

	REF		RPM			
ZESTAW EASY GRES PLUS	50937	PRO	500 max.	27 mm	1	48

ZESTAW Z WIERTŁEM EASY GRES Ø 35 MM

2
Cut & Drill



- Zestaw składa się z:
 - przewodnicy Multidrill (ref. 50944)
 - hydronetki z wężykiem (ref. 50947)
 - wiertła Easy Gres Ø 35 mm. (ref. 05963)

	REF	RPM			
ZESTAW Z WIERTŁEM 35 MM + PROWADNICA MULTIDRILL + HYDRONETKA	50921	500 max.	27 mm	1	720

HYDRONETKA DO MULTIDRILL

2
Cut & Drill



- Zasobnik o pojemności 1200 ml z ręczną pompką.
- Wężyk o długości 2 m.

	REF		
HYDRONETKA Z WĘŻYKIEM DO PROWADNICY MULTIDRILL	50947	PRO	1

PROWADNICA MULTIDRILL

2
Cut & Drill



- Dzięki mocowaniu na przysawkę, przewodnica pozwala wykonywać otwory na powierzchniach poziomych i pionowych dokładnie w wyznaczonym miejscu, bez ryzyka przesunięcia się wiertła.
- Przewodnicę Multidrill można także stosować do wiertła na sucho, wiertła diamentowych na mokro (20–83 mm).
- Posiada przyłącze do wężyka hydronetki (ref. 50947).

	REF		
PROWADNICA MULTIDRILL	50944	PRO	1

PROWADNICA MULTIDRILL PLUS RM

2
Cut & Drill



- Dzięki mocowaniu na przysawkę, przewodnica pozwala na wykonywanie otworów w powierzchniach poziomych i pionowych w dokładnie wyznaczonym miejscu. Zapobiega przesunięciom się wiertła na każdym rodzaju powierzchni: gładkiej, chropowatej czy lekko strukturalnej.
- Pasuje do wszystkich wiertła diamentowych RUBI, od Ø 6 mm do 120 mm.
- Metalowa część centrująca dla większej odporności na zużycie.
- Posiada przyłącze do wężyka hydronetki (ref. 50947).

	REF		
PROWADNICA MULTIDRILL PLUS RM (MAX. Ø 120 MM)	51908	PRO	1

ŁĄCZNIK DO WIERTARKI

2
Cut & Drill



- Do mocowania wiertła diamentowych na sucho (gwint M14) do wiertarki elektrycznej.
- Używać bez udaru.

	REF		
ŁĄCZNIK NA WIERTŁO Z GWINTEM M14 DO WIERTARKI ELEKTRYCZNEJ	05976	SUPERPRO	1



		MATERIAŁY	Ø MM	Ø INCH	REF	RPM	MM	INCH	STOSOWANIE		
WIERTŁA DIAMENTOWE	FORAGRES	Płytki ściennie Gres Gres porcelanowy Granit Marmur	20 mm	3/4"	04970	máx. 900	30 mm	1 3/16"	WIERTARKA ELEKTRYCZNA bez udaru Z prowadnicą Multidril/MULTIDRILL PLUS RM. + hydronetka z wężykiem (Ref. 50944/51908 + 50947)		
			28 mm	1 1/8"	04971						
			35 mm	1 3/8"	04972						
			40 mm	1 5/8"	04963						
			43 mm	1 3/4"	04981						
			50 mm	2"	04973						
			65 mm	2 1/2"	04974						
			68 mm	2 11/16"	04918						
		75 mm	3"	04975	máx. 450	30 mm	1 3/16"				
		100 mm	4"	04976							
		120 mm	4 3/4"	04977							
		WIERTŁA DIAMENTOWE	EASYGRES	Płytki ceramiczne Gres Gres porcelanowy Granit Marmur Szkło	6 mm	14/64"	04927	Od 400 do 1.000 400- 1000	25 mm	1"	WIERTARKA ELEKTRYCZNA bez udaru Z prowadnicą Multidril + hydronetka z wężykiem (Ref. 50944 + 50947)
					6,5 mm	1/4"	04925				
8 mm	5/16"				04928						
10 mm	13/32"				04929						
12 mm	1/2"			04926							
					máx. 500	27 mm	1 1/16"	WIERTARKA ELEKTRYCZNA bez udaru Z prowadnicą Multidril/MULTIDRILL PLUS RM. + hydronetka z wężykiem (Ref. 50944/51908 + 50947)			
20 mm	3/4"			05961							
28 mm	1 1/8"			05962							
35 mm	1 3/8"			05963							
40 mm	1 5/8"			05964							
43 mm	1 3/4"			05965							
50 mm	2"			05966							
55 mm	2 1/4"			05967							
65 mm	2 1/2"			05969							
68 mm	2 11/16"	05978									
75 mm	3"	05979									
100 mm	4"	05981									
120 mm	4 3/4"	05982									



SZLIFOWANIE I POLEROWANIE

Tarcze i talerze do szlifowania
Nakładki i bloczki do polerowania

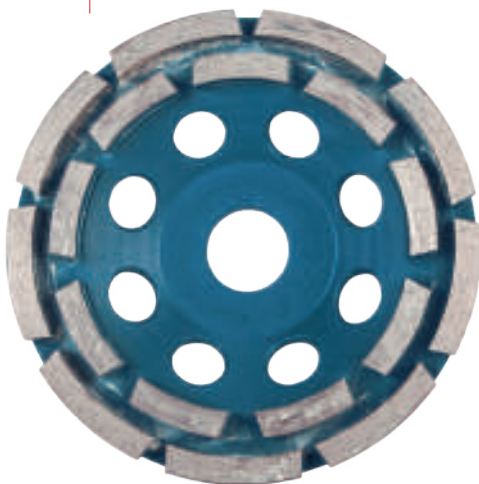






TALERZE SZLIFUJĄCE

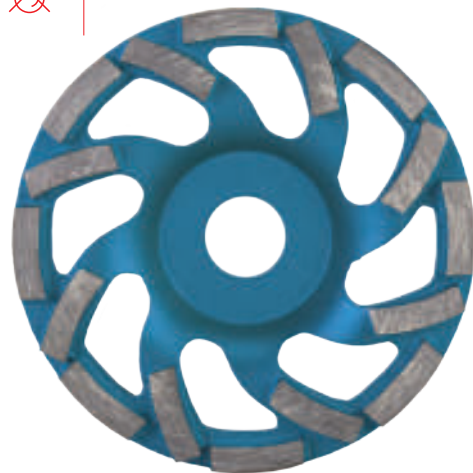
TALERZ DIAMENTOWY DO SZLIFOWANIA BETONU 2-RZĘDOWY



- Talerz z dwoma rzędami spiekanych segmentów do szlifowania powierzchni betonowych i wykańczania krawędzi.
- Obrzeże spawane laserowo. Do obróbki zgrubnej. Rdzeń z wytrzymałej stali.
- Do stosowania na szlifierkach.
- Maksymalna prędkość: 15.300 obr/min (ref. 05917) i 12.250 obr/min (ref. 05918)

REF						RPM		
TALERZ DIAMENTOWY DO SZLIFOWANIA BETONU 2-RZĘDOWY Ø100	05917	SUPERPRO	100 mm	22,2 mm	6 mm	19 mm	15300 max	1
TALERZ DIAMENTOWY DO SZLIFOWANIA BETONU 2-RZĘDOWY Ø125	05918	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	6 mm	19 mm	12250 max	1

TALERZ DIAMENTOWY WENTYLOWANY DO SZLIFOWANIA BETONU



- Talerz wentylowany ze spiekanymi segmentami do szybkiego szlifowania powierzchni betonowych i wykańczania krawędzi.
- Obrzeże spawane laserowo. Do dokładnej obróbki zgrubnej. Rdzeń z wytrzymałej stali.
- Do stosowania na szlifierkach.
- Maksymalna prędkość: 15.300 obr/min (ref. 05919) i 12.250 obr/min (ref. 05920)

REF						RPM		
TALERZ DIAMENTOWY WENTYLOWANY DO SZLIFOWANIA BETONU Ø100	05919	SUPERPRO	100 mm	22,2 mm	5 mm	23,5 mm	15300 max	1
TALERZ DIAMENTOWY WENTYLOWANY DO SZLIFOWANIA BETONU Ø125	05920	SUPERPRO	125 mm	22,2 mm	5 mm	23,5 mm	12250 max	1



TALERZ DIAMENTOWY TURBO DO SZLIFOWANIA KAMIENIA



- Talerz turbo spiekany do szlifowania powierzchni betonowych i wykańczania krawędzi.
- Obrzeże spawane laserowo. Do dokładnej obróbki zgrubnej. Rdzeń z wytrzymałego aluminium.
- Do stosowania na szlifierkach.
- Maksymalna prędkość: 15.300 obr/min.

REF						RPM	
TALERZ DIAMENTOWY TURBO DO SZLIFOWANIA KAMIENIA Ø100	05921	SUPERPRO 100 mm	M14 mm	7 mm	19,5 mm	15300 max	1

TALERZ DIAMENTOWY DO ZDZIERANIA MATERIAŁÓW EPOKSYDOWYCH, WŁÓKNISTYCH, PCD 125MM



- Talerz PCD do szybkiego usuwania powłok epoksydowych i włóknistych. Obrzeże spawane laserowo. Rdzeń z wytrzymałego aluminium. Do dokładnej obróbki zgrubnej.
- Do stosowania na szlifierkach.
- Maksymalna prędkość: 12.250 obr/min.

REF						RPM		
TALERZ DIAMENTOWY DO ZDZIERANIA MATERIAŁÓW EPOKSYDOWYCH, WŁÓKNISTYCH, PCD Ø125	05922	SUPER PRO	125 mm	22,2 mm	2 mm	10,5 mm	12250 max	1





TARCZA DIAMENTOWA DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA

TARCZA DIAMENTOWA DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA (ECD)



- Do cięcia i szlifowania kamienia naturalnego, płytek ceramicznych i materiałów syntetycznych.
- Do cięć wykończeniowych i szlifowania gresów porcelanowych i twardych materiałów.
- Dla grubości <25 mm.
- Dysk o obrzeżu ciągłym z warstwą diamentu nakładanego elektrolitycznie po obu stronach, co podwaja żywotność dysku. Do stosowania na szlifierkach.

REF							RPM		
ECD 115 2IN1 SUPERPRO	31964	SUPERPRO	115 mm	M14 mm	1,8 mm	5,6 mm	25 mm	13300 max	1
ECD 125 2IN1 SUPERPRO	31965	SUPERPRO	125 mm	M14 mm	1,8 mm	5,6 mm	25 mm	12250 max	1

DYSKI DO SZLIFOWANIA



- Wytłoczone dyski wykonane przy użyciu technologii napawania próżniowego.
- Do obróbki krawędzi i powierzchni z kamienia naturalnego, wszystkich rodzajów płytek ceramicznych oraz powłok malarskich i żywicznych.
- Do stosowania na szlifierkach.
- Maksymalna prędkość: 15.300 obr/min.
- Obróbka dokładna [Ref. 31974]
- Obróbka zgrubna [Ref. 31979]

REF							RPM	
DYSK VDF 100 PRO DO OBRÓBK DOKŁADNEJ	31974	PRO	100 mm	22,2 mm	2,1 mm	23 mm	15300 max	1
DYSK VDG 100 PRO DO OBRÓBK ZGRUBNEJ	31979	PRO	100 mm	22,2 mm	2,4 mm	23 mm	15300 max	1

DYSKI DO SZLIFOWANIA

ZESTAW DO UKOSOWANIA PŁYTEK

ŚCIERNICA DROBNOZIARNISTA



- Frez do ukosowania krawędzi płytek od wewnątrz.
- Ziarna diamentowe napawane próżniowo (Vacuum brazed).
- Do stosowania ze SZLIFIERKAMI o obrotach od 9.000 do 12.000 rpm.
- Narzędzie kątowe 45° z obrzeżem 1-2 mm.
- Średnica wewnętrzna: 16,1 mm (gwint M16).

REF					RPM	
ŚCIERNICA DROBNOZIARNISTA 45X20	16946	SUPERPRO	94 mm	M16 mm	20 mm	12000 max. 5
ŚCIERNICA DROBNOZIARNISTA 45X15	16985	SUPERPRO	84 mm	M16 mm	15 mm	12000 max. 5

ŚCIERNICA GRUBOZIARNISTA TURBO TWIST



- Frez do ukosowania krawędzi płytek od wewnątrz.
- Ziarna diamentowe napawane próżniowo (Vacuum brazed).
- Do stosowania ze SZLIFIERKAMI o obrotach od 9.000 do 12.000 rpm.
- Model TURBO TWIST można stosować do zgrubnej obróbki krawędzi przed jej wykończeniem narzędziem drobnoziarnistym, gdyż rowkowana powierzchnia freza zgrubnego może powodować wyszczerbienia płytki.
- Średnica wewnętrzna: 16,1 mm (gwint M16).

REF					RPM	
ŚCIERNICA GRUBOZIARNISTA TURBO TWIST 45X15	16984	SUPERPRO	84 mm	M16 mm	15 mm	12000 max. 5

ŚCIERNICA DROBNOZIARNISTA



- Frez do ukosowania krawędzi płytek od strony zewnętrznej.
- Ziarna diamentowe napawane próżniowo (Vacuum brazed).
- Do stosowania ze SZLIFIERKAMI o obrotach od 9.000 do 12.000 rpm.
- Tępe wykończenie dostępne w promieniu 5 i 10 mm.
- Średnica wewnętrzna: 16,1 mm (gwint M16).

REF					RPM	
ŚCIERNICA DROBNOZIARNISTA R.5	16957	SUPERPRO	66 mm	M16 mm	6 mm	12000 max. 5
ŚCIERNICA DROBNOZIARNISTA R.10	16958	SUPERPRO	76 mm	M16 mm	11 mm	12000 max. 5





DIAMENTOWE NAKŁADKI DO POLEROWANIA

DIAMENTOWA NAKŁADKA DO POLEROWANIA NA SUCHO



- Gama elastycznych nakładek Ø100 mm do polerowania na sucho betonu, marmuru, granitu i innych kamieni naturalnych do wykończenia powierzchni.
- Możliwość łatwego i szybkiego usunięcia rys i uszkodzeń powierzchni.
- Maksymalna prędkość robocza: 3000 rpm.
- Różne wielkości ziarna:
- #50, #100 i #200 do obróbki zgrubnej.
- #400, #800, #1500 i #3000 do polerowania i zamykania porów.
- Mocowanie dysków na rzepy VELCRO® do uchwytu ref. 62986.

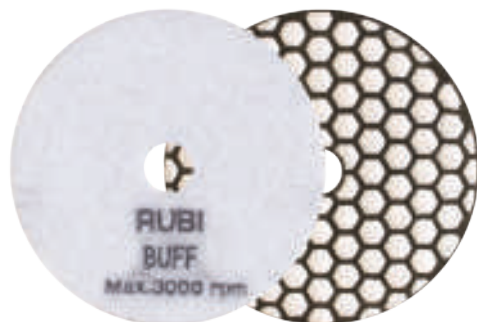
	REF			
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #50	62970	SUPERPRO 100 mm		1
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #100	62971	SUPERPRO 100 mm		1
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #200	62972	SUPERPRO 100 mm		1
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #400	62973	SUPERPRO 100 mm		1
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #800	62974	SUPERPRO 100 mm		1
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #1500	62975	SUPERPRO 100 mm		1
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO POLEROWANIA NA SUCHO Ø100 MM - GRADACJA #3000	62976	SUPERPRO 100 mm		1



NAKŁADKA DIAMENTOWA DO NABŁYSZCZANIA NA SUCHO



PODSTAWA ELASTYCZNA DO NAKŁADEK Ø100 MM M14



- Elastyczna nakładka Ø100 mm do końcowego nabłyszczania na sucho betonu, marmuru, granitu i innych kamieni naturalnych.
- Pozwala na otrzymanie naturalnego i trwałego połysku.
- Maksymalna prędkość robocza: 3000 rpm.
- Mocowania na rzepy VELCRO® do uchwytu ref. 62986.

	REF			
NAKŁADKA DIAMENTOWA DO NABŁYSZCZANIA NA SUCHO Ø100 MM	62977	SUPERPRO	100	1



- Podstawa do mocowania nakładek elastycznych Ø100 mm do polerowania i nabłyszczania.
- Do pracy na sucho oraz z chłodzeniem wodą.
- Mocowania do polerki/szlifierki na gwint M14.

	REF			
PODSTAWA ELASTYCZNA DO NAKŁADEK Ø100MM M14	62986	SUPERPRO	100 mm	1

BLOCZKI DO POLEROWANIA

BLOCZKI DO POLEROWANIA



- Gama diamentowych bloczków gumowych do ścierania i polerowania brzegów, krawędzi po przecięciu oraz płaszczyzn kamienia naturalnego i płytek ceramicznych.
- Powierzchnia półelastyczna, dobre dopasowanie do dłoni użytkownika.
- Zalecane używanie na mokro.
- Różne wielkości ziarna:
 - #60, #120 i #200 do obróbki zgrubnej.
 - #400 do polerowania.
- Wymiary płytki diamentowej: 55x90 mm.
- Wymiary klocka gumowego: 58x94x30 mm.

	REF		
BLOCZEK DIAMENTOWY DO POLEROWANIA GRADACJA #60	61974	SUPERPRO	10
BLOCZEK DIAMENTOWY DO POLEROWANIA GRADACJA #120	61975	SUPERPRO	10
BLOCZEK DIAMENTOWY DO POLEROWANIA GRADACJA #200	61976	SUPERPRO	10
BLOCZEK DIAMENTOWY DO POLEROWANIA GRADACJA #400	61977	SUPERPRO	10



MIESZANIE

Mieszarki elektryczne
Mieszadła







Swoboda ruchu.

RUBIMIX E-10

Do mieszania zapraw cementowych, klejów, farb i innych materiałów.

1
Prepare



3+1
YEARS
WARRANTY



FAST
in

energy

CE | EAC | UK
CA

	REF				RPM			
RUBIMIX E-10 ENERGY	26965	PREMIUM	√	100-240V 5A 50-60Hz 1° 0-420/ 2° 0-700	8,6 kg	1	20	
BATERIA 18V 5Ah	26966	PREMIUM				1		

1 Silnik bezszczotkowy. Bezobsługowy i niezawodny, wydłuża żywotność mieszarki. Maksymalna wydajność.

2 Zasilana baterią litowo-jonową 18V 5Ah.

3 Lekka i mocna.

4 Podwójny uchwyt dla lepszego komfortu pracy i stabilności mieszarki.

- Wyposażona w dwubiegową przekładnię.
- Płynna regulacja obrotów dla optymalizacji mieszania różnych materiałów.
- Włącznik z zabezpieczeniem chroni przed przypadkowym uruchomieniem.
- Lampka LED wskazująca poziom naładowania baterii.
- Bezpośrednie mocowanie mieszadeł z gwintem M14. Dołączony adapter FAST-IN.
- Podwójna izolacja silnika.
- W skład referencji 26965 wchodzi: mieszarka, ładowarka, 1 bateria oraz mieszadło M-120-FI.

Akcesoria:



Mieszadło do zapraw FAST-IN 3-spiralne



POJEMNIKI PLASTIKOWE





Mocna i wielozadaniowa mieszarka elektryczna, odpowiednia do zapraw cementowych, klejów, farb i innych materiałów.

RUBIMIX-9 POWER MAX

Umożliwia płynne mieszanie materiałów bez tworzenia się baniek powietrznych oraz gęstych grudek.



3+1
YEARS
WARRANTY

NEW

W
2100 W

FAST
in

PROTECTED
DESIGN

CE | EAC | UK
CA

	REF			W				
RUBIMIX-9 POWER MAX	26980	PREMIUM	-	2100 W	230V/50-60Hz	7,5 kg	2	12
RUBIMIX-9 POWER MAX Z WALIZKĄ	26981	PREMIUM	✓	2100 W	230V/50-60Hz	11,6 kg	2	12

1
Prepare

- 1 Wysoka moc 2100 W.
- 2 Regulator szybkości obrotów wmontowany w obudowę umożliwiający dostosowanie prędkości mieszania do każdego materiału.
- 3 Wbudowana przekładnia z dwoma prędkościami roboczymi [490 / 880 RPM].
- 4 Szybki montaż mieszadeł poprzez opatentowane złącze RUBI FAST-IN.

- Podwójna izolacja elektryczna zapewnia większe bezpieczeństwo.
- Łatwa i intuicyjna obsługa.
- Atrakcyjny i funkcjonalny kształt obudowy.
- Ergonomiczny uchwyt wykonany z dwóch materiałów zapewniający lepszy chwyt, wygodę i stabilność podczas pracy.
- Korpus wykonany z lekkiego i wytrzymałego plastiku technicznego.
- Maksymalna żywotność i wytrzymałość.
- System zabezpieczający przed zwarciem i zapobiegający przed przypadkowym uruchomieniem.
- Tzw. miękki rozruch.
- W zestawie długie mieszadło 140mm z potrójną wstęgą i gwintem mocowania M14 przeznaczone do mieszania klejów i zapraw cementowych.
- Bezpośredni dostęp do szczotek w celu usprawnienia obsługi urządzenia. W zestawie zapasowe szczotki oraz klucze płaskie 19 i 22 mm przeznaczone do montażu mieszadeł.
- Dostępna wersja z walizką [ref. 26981].
- Możliwe stosowania z uchwytem wiertarskim do stosowania z innymi mieszadłami z gamy RUBI.

Akcesoria:



Mieszadło do zapraw FAST-IN 3-spiralne



POJEMNIKI PLASTIKOWE





Mieszarka elektryczna uniwersalna, do zapraw cementowych, żywic, farb i innych materiałów.

RUBIMIX-9 SUPERTORQUE

Umożliwia jednorodne wymieszanie materiałów, zapobiegając powstawaniu pęcherzy i/lub grudek.



3+1
YEARS
WARRANTY

W
1800 W

PROTECTED
DESIGN

1
Prepare

- 1 Mieszarka elektryczna o dużym momencie obrotowym.
- 2 Wyłącznik progresywny (z regulacją obrotów) OPTYMALIZUJE mieszanie każdego materiału.
- 3 Wyposażony w 2-BIEGOWĄ mechaniczną skrzynię biegów (450/780 obr / min).
- 4 Większe BEZPIECZEŃSTWO elektryczne dzięki podwójnej izolacji.

- ATRAKCYJNY i FUNKCJONALNY kształt
- Mocowanie mieszadeł na gwint M14.
- Oburęczny uchwyt dwumateriałowy zapewniający ERGONOMIĘ, KOMFORT i STABILNOŚĆ.
- Obudowa z plastiku TECHNICZNEGO, LEKKIEGO i ODPORNEGO. Najwyższa NIEZAWODNOŚĆ i TRWAŁOŚĆ.
- Przycisk BEZPIECZEŃSTWA zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem urządzenia.
- System miękkiego startu.
- Bezpośredni dostęp do szczotek, szybka i prosta wymiana.
- W zestawie mieszadło 3-śmigłowe Ø140 mm do zapraw i klejów cementowych.
- Możliwość stosowania adaptera RUBI FAST-IN do szybkiego mocowania mieszadeł (zestaw NIE zawiera adaptera).
- Dołączono zapasowe szczotki i klucze płaskie 19 i 22 mm.
- Dostępna wersja z walizką [ref. 26974]
- Kompatybilny z uchwytem wiertarskim i całą gamą mieszadeł RUBI.

Akcesoria:



Mieszadło do zapraw gwint M14 3-spiralne cynkowane



Mieszadło do zaprawy gwint M14 3-SPIRALNE



POJEMNIKI PLASTIKOWE



	REF			W		RPM			
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE	26970	SUPERPRO	-	1800 W	230V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 kg	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE UK	26971	SUPERPRO	-	1800 W	110V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 kg	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE UK	26972	SUPERPRO	-	1800 W	220V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 kg	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE USA + UCHWYT	26973	SUPERPRO	-	1800 W	120V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 kg	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE Z WALIZKĄ	26974	SUPERPRO	✓	1800 W	230V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	8,85 kg	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE + UCHWYT	26975	SUPERPRO	-	1800 W	230V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 kg	2	18	

RUBI

RUBIMIX-16 ERGOMAX

Innowacyjna i ergonomiczna.
Do zapraw, klejów, farb i innych materiałów.



3+1
YEARS
WARRANTY

W
1600 W



FAST
IN

PATENTED

CE EAC UK
CA

1
Prepare

- 1 Regulowana wysokość uchwytu. Możliwość ergonomicznego dostosowania do każdego użytkownika.
- 2 Silnik o mocy 1600 W. Duża wydajność i niezawodność.
- 3 Nowa geometria uchwytu z dwóch rodzajów materiałów gwarantująca wygodę i stabilność.
- 4 System szybkiego łączenia FAST-IN. Zmiana mieszadła bez użycia narzędzi.

- Elektryczna mieszarka do zapraw o dużej mocy: 1600 W.
- Podwójna izolacja.
- Reduktor z dwoma zakresami obrotów (I. 0-580, II. 0-800 obr./min.) Płynna regulacja obrotów.
- Maksymalna średnica mieszadła: 160 mm. W zestawie mieszadło Ø 140 mm FAST-IN (5 9/16").
- W wersji z walizką dołączone mieszadło Ø 140 mm (5 9/16") FAST-IN.
- Bezpośrednie mocowanie mieszadeł na gwint M14.
- Waga: 4,6 kg.
- Kabel elektryczny 3 m.

Akcesoria.



Mieszadło do zapraw FAST-IN 3-spiralne



POJEMNIKI PLASTIKOWE



	REF			W				
RUBIMIX-16 ERGOMAX 230V-50/60HZ	24994	SUPERPRO	-	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	24
RUBIMIX-16 ERGOMAX 110V-50/60HZ UK	24995	SUPERPRO	-	1600 W	110V 50-60Hz.	4,6 kg	2	18
RUBIMIX-16 ERGOMAX 220V-50/60HZ UK	24996	SUPERPRO	-	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	18
RUBIMIX-16 ERGOMAX 230V-50/60HZ Z WALIZKĄ	24998	SUPERPRO	✓	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	24

RUBIMIX-9 N

Uniwersalne zastosowanie dzięki łatwej wymianie mieszadła.
Do zapraw cementowych, klejów, farb i innych materiałów.

1
Prepare



3+1
YEARS
WARRANTY

W
1200 W

CE | EAC | UK
CA

	REF			W		RPM			
RUBIMIX-9 N	25940	-	SUPERPRO	1200 W	210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,5 kg	2	24	
RUBIMIX-9 N UK	25942	-	SUPERPRO	1200 W	110-130V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,5 kg	2	24	
RUBIMIX-9 N UK	25944	-	SUPERPRO	1200 W	210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,5 kg	2	24	
RUBIMIX-9 N + UCHWYT	24986	-	SUPERPRO	1200 W	210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,6 kg	2	24	
RUBIMIX-9 N USA + UCHWYT	24949	-	SUPERPRO	1200 W	110-130V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,6 kg	2	24	
RUBIMIX-9 N Z WALIZKĄ	24958	✓	SUPERPRO	1200 W	210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	7,8 kg	2	18	

1 Bardziej efektywne mieszanie dzięki większemu momentowi obrotowemu silnika.

2 Reduktor 2-biegowy i elektryczny wyłącznik progresywny (płynna regulacja obrotów) dla uzyskania optymalnych warunków mieszania dowolnego materiału.

3 Szybka i łatwa wymiana szczotek.

4 Blokada bezpieczeństwa uniemożliwiająca przypadkowe uruchomienie.

- Moc: 1200 W. Dodatkowa osłona uchwytu zwiększająca odporność na uderzenia.
- Konstrukcja z lekkich i wytrzymałych materiałów.
- Podwójna izolacja.
- Bezpośrednie mocowanie wymiennych mieszadeł z gwintem M14.
- Elektroniczna regulacja (I bieg 0-650 obr./min., II bieg 0-850 obr./min.).
- Wymienne mieszadło z końcówką M14 zapewnia uniwersalność zastosowań. W komplecie mieszadło Ø 120 mm.

Akcesoria:



Mieszadło do zapraw gwint M14 3-spiralne cynkowane



Mieszadło do gipsu P-120-R gwint M-14



Mieszadło do zaprawy gwint M14 3-SPIRALNE



POJEMNIKI PLASTIKOWE



RUBI

RUBIMIX-9 DUPLEX

Maksymalna wydajność przy mniejszym wysiłku.
Do zapraw cementowych i innych materiałów.



1
Prepare

- 1 Bardziej efektywne mieszanie dzięki większemu momentowi obrotowemu silnika.
- 2 Ergonomiczny uchwyt z dwóch rodzajów materiałów.
- 3 Bezpośrednie mocowania na gwint dla mieszadeł z zakończeniem M27x1,5mm.
- 4 Dołączone mieszadło $\varnothing 120$ mm [4 3/4"].

- Moc: 1350 W.
- Podwójna izolacja.
- Jeden zakres obrotów z regulacją elektroniczną: 0-480 obr./min.
- Maks. średnica 2 mieszadeł: 120 mm. x 2.
- W zestawie mieszadła $\varnothing 120$ mm [4 3/4"].

Akcesoria:



Mieszadło do zaprawy M-120 duplex (podwójne)



POJEMNIKI PLASTIKOWE



3+1
YEARS
WARANTY

W
1350 W

CE | EAC | UK
CA

	REF		W		RPM			
RUBIMIX-9 DUPLEX 230V 50/60HZ	25943	SUPERPRO	1350 W	210-240V 50-60 Hz	0-480	6,8 kg	1	12
M-120 DUPLEX	25946	SUPERPRO					2	72



MIESZADŁA FAST-IN

ADAPTER FAST-IN GWINT/SZYBKOZŁĄCZKA

1
Prepare



FAST
in

- Adapter do montowania mieszadeł FAST-IN.
- Przekształca połączenia gwintowane M14x2 w system szybkiego połączenia FAST-IN.
- Możliwość stosowania z każdą mieszarką z gwintem M14x2.

	REF		
ADAPTER FAST-IN	76907	SUPERPRO	1

MIESZADŁO DO ZAPRAW FAST-IN 3-SPIRALNE

1
Prepare

FAST
in



- Do mieszania zapraw cementowych.
- Głowica z 3 ostrzami do bardziej efektywnego mieszania. Wyższa o 15% wydajność w porównaniu z mieszadłem z 2 ostrzami. Zmniejszenie obciążenia mieszarki przy mieszaniu. Redukcja wibracji, większy komfort pracy.
- Szybkie połączenie FAST-IN bez użycia narzędzi.
- Możliwość pracy z RUBIMIX-9 N PLUS, RUBIMIX E-10 ENERGY, RUBIMIX-16 ERGOMAX lub poprzez adapter FAST-IN (ref. 76907) z każdą mieszarką z uchwytem M14x2.

	REF						
MIESZADŁO DO ZAPRAW M-100-FI 3H	76941	SUPERPRO	15-20 kg	550 mm	100 mm	6	
MIESZADŁO DO ZAPRAW M-120-FI 3H	76942	SUPERPRO	15-25 kg	600 mm	120 mm	2	
MIESZADŁO DO ZAPRAW M-140-FI 3H	76943	SUPERPRO	25-40 kg	600 mm	140 mm	2	84





MIESZADŁA

· Mieszadła do mieszarek RUBI oraz innych marek do mieszania rozmaitych materiałów.

MIESZADŁO DO ZAPRAW GWINT M14 3-SPIRALNE CYNKOWANE



- Do mieszania zapraw cementowych.
- Mieszadło cynkowane.
- Głowica z 3 ostrzami do bardziej efektywnego mieszania. Wyższa o 15% wydajność w porównaniu do mieszadła z 2 ostrzami.
- Zmniejsza obciążenie mieszarki przy mieszaniu.
- Redukcja wibracji - większy komfort pracy.
- Połączenie na gwint M14. Można podłączyć bezpośrednio do mieszarek RUBIMIX-9 N/ PLUS lub innych marek.

	REF					
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-120-R 3H CYNKOWANE	76971	PRO	15-25 kg	600 mm	120 mm	6
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-120-R 3H CYNKOWANE DŁUGIE	76972	PRO	25-40 kg	760 mm	120 mm	6
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-140-R 3H CYNKOWANE	76973	PRO	30-60 kg	600 mm	140 mm	2

MIESZADŁO DO GIPSU P-120-R GWINT M-14



- Do mieszania 15-25 kg gipsu.
- Końcówka z gwintem M14x2.
- Bezpośrednie mocowanie w RUBIMIX-9 i 9PLUS oraz w mieszarkach innych marek.

	REF					
MIESZADŁO DO GIPSU P-120-R	72954	PRO	15-30 kg	600 mm	110 mm	2

MIESZADŁO DO ZAPRAW 3-SPIRALNE

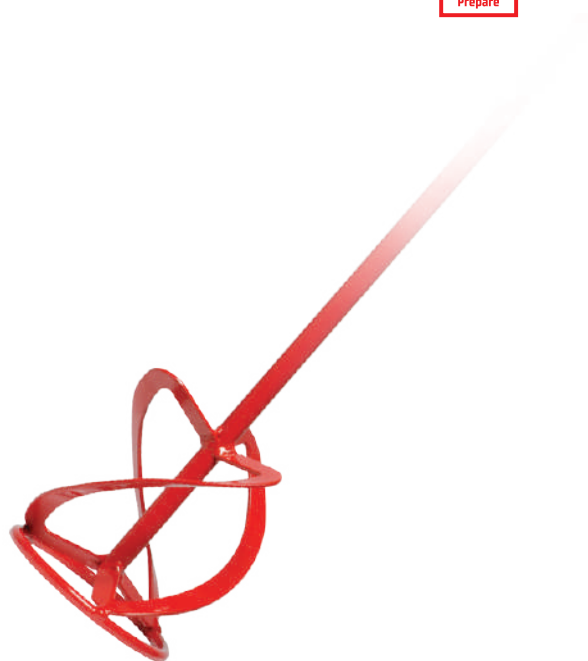


- Do mieszania zapraw cementowych.
- Głowica z 3 ostrzami do bardziej efektywnego mieszania. Zwiększenie wydajności o 15% w stosunku do głowicy z 2 ostrzami.
- Zmniejszenie obciążenia mieszarki.
- Redukcja wibracji, większy komfort pracy.
- Mocowanie w mieszarkach przenośnych gamy RUBIMIX przez uchwyt wiertarski (ref. 71967).

	REF						
MIESZADŁO DO ZAPRAW M-80 3H	76945	PRO	10-15 kg	400 mm	80 mm	6	360
MIESZADŁO DO ZAPRAW M-100 3H	76946	PRO	15-20 kg	550 mm	100 mm	6	



MIESZADŁO DO ZAPRAWY GWINT M14 3-SPIRALNE



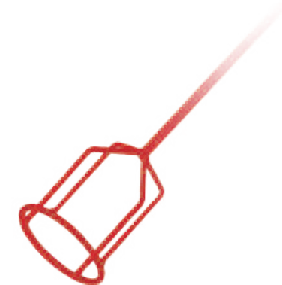
MIESZADŁO DO ZAPRAW EPOKSYDOWYCH KOŃCÓWKA HEX



- Specjalne do mieszania 1-2 kg zapraw i żywic epoksydowych.
- Końcówka sześciokątna 8 mm.
- Do mocowania w RUBIMIX-9 i 9PLUS przez uchwyt wiertarski [ref. 71967].

REF						
MIESZADŁO DO ZAPRAWY EPOXI E-80	65939	PRO	1-5 kg	400 mm	80 mm	6

MIESZADŁO UNIWERSALNE KOŃCÓWKA HEX



- Do mieszania dowolnych materiałów.
- Końcówka sześciokątna 10 mm.
- Mocowanie w RUBIMIX-9 i 9PLUS przez uchwyt wiertarski [ref. 71967].

REF						
MIESZADŁO UNIWERSALNE ML-120	65931	PRO	10-15 kg	520 mm	118 mm	6

- Do mieszania zapraw cementowych.
- Głowica z 3 ostrzami do bardziej efektywnego mieszania. Zwiększenie wydajności o 15% w stosunku do głowicy z 2 ostrzami.
- Zmniejszenie obciążenia mieszarki.
- Redukcja wibracji, większy komfort pracy.
- Połączenie za pomocą gwintu M14 x 2.
- Możliwość pracy z RUBIMIX-9/9 Plus oraz mieszarkami innych marek.

REF						
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-100-R 3H	76917	PRO	15-20 kg	550 mm	100 mm	6
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-120-R 3H	76918	PRO	15-25 kg	600 mm	120 mm	2
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-140-R 3H	76919	PRO	25-40 kg	600 mm	140 mm	2
MIESZADŁO DO ZAPRAWY KLEJOWEJ M-160-R 3H	76940	PRO	30-60 kg	600 mm	160 mm	2

MIESZADŁO DO PŁYNÓW KOŃCÓWKA HEX



- Do mieszania płynów i materiałów o niskiej gęstości.
- Mocowanie w RUBIMIX-9 i 9PLUS poprzez uchwyt wiertarski [ref. 71967].

REF							
MIESZADŁO DO MAT. PŁYNNYCH L-80	65933	PRO	5-15 kg	400 mm	80 mm	6	462
MIESZADŁO DO MAT. PŁYNNYCH L-100	65934	PRO	15-25 kg	550 mm	100 mm	6	

MIESZADŁO DO ZAPRAWY M-120 DUPLEX (PODWÓJNE)



- Do mieszania do 30-50 kg zaprawy klejowej.
- Końcówka z gwintem M27x1,5.
- Bezpośrednie mocowanie w RUBIMIX-9-BL Duplex.

REF							
M-120 DUPLEX [2SZT]	25946	SUPERPRO	30-50 kg	570 mm	120 mm	1	72

RUBI

POJEMNIKI PLASTIKOWE

1
Prepare



- Pojemnik plastikowy 65 litrów. Element wymienny RUBIMIX-50-N, również nadający się do użycia z RUBIMIX-9 /-9plus i RUBIMIX-9duplex.
- Pojemnik plastikowy 40 litrów. Element wymienny RUBIMIX-25-N, również nadający się do użycia z RUBIMIX-9 /-9plus i 9duplex.

	REF		
KUWETA GUMOWA RUBIMIX-50 I 50 -N	60202	PRO	1
KUWETA GUMOWA RUBIMIX-25 I 25-N	60265	PRO	1

UCHWYT WIERTARSKI

1
Prepare



- Uchwyt wiertarski do całej gamy RUBIMIX do zamontowania mieszadeł z końcówką sześciokątną mniejszą niż 12 mm.
- W komplecie klucz do uchwytu -S2 (ref. 71969).

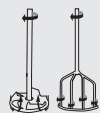
	REF			
OPRAWKA DO WIERTEŁ	71967	SUPERPRO	1	
KLUCZ DO OPRAWKI DO WIERTEŁ	71969	SUPERPRO	10	3600



RUCH Z DOŁU DO GÓRY: Materiał prowadzony do góry przez część wewnętrzną mieszadła opada na zewnątrz. Pozwala to uzyskać jednorodną mieszaninę bardzo lepkich materiałów (zaprawa, cement, klej itp). Mniejszy wysięk i łatwiejsze mieszanie.

M-120-R 3H ZN
M-120-R 3H L ZN
M-140-R 3H ZN
M-80 3H
M-100 3H

M-100-R 3H
M-120-R 3H
M-140-R 3H
M-160-R 3H
M-100-FI 3H
M-120-FI 3H
M-140-FI 3H



RUCH RÓWNOLEGŁY: Mieszanie w płaszczyźnie poziomej, materiały przepływają w obu kierunkach (górze/dół) zgodnie z kierunkiem ruchu mieszadła. Do żywic, mieszanek dwuskładnikowych, materiałów bardzo płynnych itp. Redukcja tworzenia się bąbli i grudek.

E-80
ML-120
P-120-R



RUCH Z GÓRY NA DÓŁ: Materiał pchany w dół przez wewnętrzną część mieszadła unosi się w górę po stronie zewnętrznej. To odpowiedni sposób mieszania materiałów o niskiej lepkości (farby, izolacje, kleje dyspersyjne, włókna, gips itp). Grudki znikają bez rozbryzgów.
























L-80
L-100



RUCH PRZECIWBIEŻNY: Dwa mieszadła pracując jednocześnie umożliwiają bardziej intensywne mieszanie. Do materiałów lepkich i opornych takich jak zaprawy klejowe bogate w dodatki. Wyłącznie do mieszarek o podwójnej osi.

M-120 DUPLEX

TABLICA DOBORU MIESZADEŁ

		REF	 KG	 LB	 RPM	 W	 MM	 INCH	 MM	 INCH	 MM/INCH		
M-120-R 3H ZN		76971	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb	300 - 500	950	600	23 5/8"	120 mm	4 3/4"		M14 x 2	
M-120-R 3H L ZN		76972	25 - 40 kg	55.1 - 88.2 Lb		950	760	29 15/16"					
M-140-R 3H ZN		76973	30 - 60 kg	66.1 - 132.3 Lb	200 - 400	1200	600	23 5/8"	140 mm	5 9/16"		8 mm	5/16"
M-80 3H		76945	10 - 15 kg	22 - 33.1 Lb	300 - 500	500	400	15 3/4"	80 mm	3 3/16"		10 mm	13/32"
M-100 3H		76946	15 - 20 kg	33.1 - 44.1 Lb		700	550	21 11/16"	100 mm	4"		M14 x 2	
M-100 R 3H		76917			950	600	23 5/8"	120 mm	4 3/4"				
M-120 R 3H		76918	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb	200 - 400	1200	600	23 5/8"	140 mm	5 9/16"		M14 x 2	
M-140 R 3H		76919	25 - 40 kg	55.1 - 88.2 Lb		1500	160 mm	6 5/16"					
M-160 R 3H		76940	30 - 60 kg	66.1 - 132.3 Lb		700	550	21 11/16"	100 mm	4"			
M-100 FI 3H		76941	15 - 20 kg	33.1 - 44.1 Lb	300 - 500	950	600	23 5/8"	120 mm	4 3/4"			
M-120 FI 3H		76942	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		1200	140 mm	5 9/16"					
M-140 FI 3H		76943	25 - 40 kg	55.1 - 88.2 Lb	300 - 500	700	400	15 3/4"	80 mm	3 3/16"	8 mm	5/16"	
E-80			65939	1 - 5 kg	2.2 - 11 Lb	300 - 500	700	400	15 3/4"	80 mm	3 3/16"	8 mm	5/16"
ML-120		65931	10 - 15 kg	22 - 33.1 Lb	300 - 600	700	520	20 1/2"	118 mm	4 5/8"	10 mm	13/32"	
L-80		65933	5 - 15 kg	11 - 33.1 Lb		400	400	15 3/4"	80 mm	3 3/16"		8 mm	5/16"
L-100		65934	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		500	550	21 11/16"	100 mm	4"	10 mm	13/32"	
P-120 R			72954	15 - 30 kg		33.1 - 66.1 Lb	300 - 500	950	600	23 5/8"	110 mm	4 5/16"	M14 x 2
M-120 DUPLEX		25946	30 - 50 kg	66.1 - 110.2 Lb	480	1350	570	22 7/16"	120 mm	4 3/4"		M27 x 1,5	

													
Ilość do wymieszania	Zalecana prędkość obrotowa (obr./min)	Minimalna moc mieszarki (W)	Łączna długość	Średnica podstawy	Kształt końcówki	Materiał do wymieszania	Koncówka 6-kątna	Koncówka gwintowa	Fast-in (szybkołączące)	Gips	Farba / Płyn	Zaprawa klejowa	Żywica epoksydowa



NARZEDZIA

NARZEDZIA DO UKŁADANIA I WYKANCZANIA

Pace proste i zebate, zacieraczki, pace gumowe do fug, szpachelki
Znakownice, dłuta, szablony i inne przyrządy glazurnicze
Młotki, szczypce i podajniki zaprawy







TABELA DOBORU

<p>≤ 10 x10 cm ≤ 4"x4"</p>			<p>3x3 mm 1/8"x1/8"</p>
			<p>4,5x4,5 mm 3/16"x3/16"</p>
<p>OD 10x10 DO 20x20 cm OD 4"x4" DO 8"x8"</p>			<p>3x3 mm 1/8"x1/8"</p>
			<p>6x6 mm 1/4"x1/4"</p>
			<p>6x5 mm 1/4"x7/32"</p>
			<p>6x6 mm 1/4"x1/4"</p>
			<p>8x8 mm 3/8"x3/8"</p>
			<p>R10 R13/32"</p>
			<p>6x10 mm 1/4"x13/32"</p>
			<p>10x10 mm 13/32"x13/32"</p>
			<p>12x12 mm 1/2"x1/2"</p>
			<p>15x15 mm 9/16"x9/16"</p>
			<p>20x20 mm 13/16"x13/16"</p>
<p>* >80x80 cm" * >32"x32"</p>			
<p>* >60x60 cm * > 24"x24"</p>			

Warunki wyjsciowe:

- Ⓜ80% powierzchni przylegania (suche wewnętrzne powierzchnie).
- Grubosc warstwy finalnej: 5 mm.
- Nie jest wymagane podwójne klejenie.

*Podwójne klejenie stosujemy w przypadku powierzchni zewnętrznych lub wilgotnych [kiedy wymagane jest pokrycie Ⓜ95% powierzchni warstwą kleju] lub przy układaniu płytek o rozmiarach większych niż 40 x 40 cm. Aby skompensować deformację kształtu płytek należy dodać 2x** do rozmiaru zębów pacy [** = współczynnik deformacji płaskości powierzchni płytek].

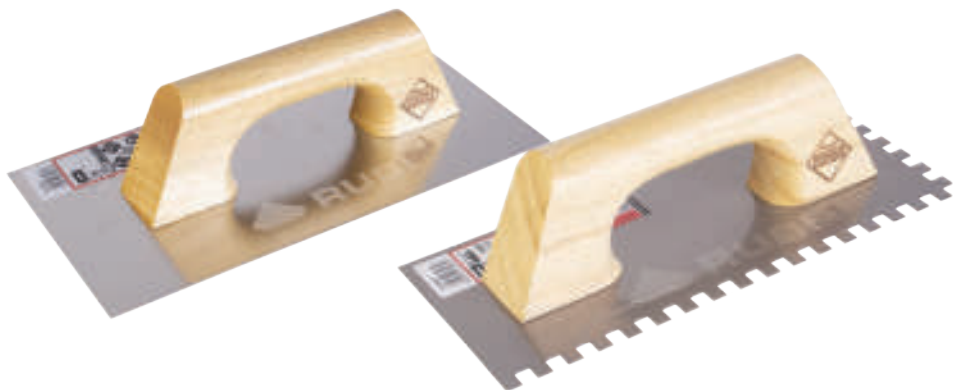
Klej w formie suchej

Klej w formie pasty

ZESTAWIENIE PAC PROSTYCH I ZEBATYCH

		UCHWYT DREWNIANY					UCHWYT RUBIFLEX					PLASTIKOWY	
													
		●	INOX	●	INOX	●	●	INOX	●	INOX	45°	●	●
		65950	65960	65988	72915	71922	75950	75970	72917	72919		65951	25900
	OSTRE BRZEGI		74948										
	3 x 3 mm 1/8 x 1/8"	65989				71923			72906	74936		65965	25901
	4,5 x 4,5 mm 3/16 x 3/16"								74980	74937			25902
	6 x 6 mm 1/4 x 1/4"	65982		65958		71924	75955		72907	74938	75946	65966	25903
	6 x 10 mm 1/4 x 13/32"								74981				
	8 x 8 mm 3/8 x 3/8"	65984		65959		71925	75957		72908	74940	75947	65967	25905
	10 x 10 mm 13/32 x 13/32"	65985		65983		71926	75958		72909	74941	75948	65968	25906
	12 x 12 mm 1/2 x 1/2"	74947		73973			75959			74942	75923		25907
	15 x 15 mm 9/16 x 9/16"									76947			
	20 x 20 mm 13/16 x 13/16"			75962									
	R10			65987					72910	74943	75924		
	3 x 3 mm 1/8 x 1/8"					71927							
	6 x 5 mm 11/4 x 7/32"								72911				
	6 x 6 mm 1/4 x 1/4"					71928							
	YW								77923				

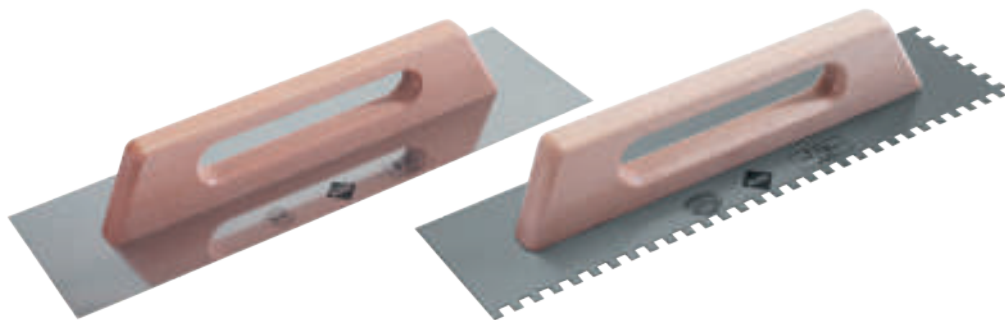




- Paca ze stali specjalnej odpornej na zużycie z zabezpieczeniem przed korozją warstwą bezbarwnego lakieru (STAL).
- Paca ze stali specjalnej nierdzewnej odpornej na zużycie (INOX).

	REF						
PACA STALOWA PROSTA 30 CM	65950	SUPERPRO	-	-	-	6	624
PACA NIERDZEWNA PROSTA 30 CM	65960	SUPERPRO	-	-	-	6	480
PACA NIERDZEWNA 30 CM OSTRZE KRAWĘDZIE	74948	SUPERPRO	-	-	-	6	-
PACA ZĘBATA 28 CM (3X3)	65989	SUPERPRO	3 mm	3 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM (6X6)	65982	SUPERPRO	6 mm	6 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM (8X8)	65984	SUPERPRO	8 mm	8 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM (10X10)	65985	SUPERPRO	10 mm	10 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM (12X12)	74947	SUPERPRO	12 mm	12 mm	-	6	624

PACE 48 CM UCHWYT DREWNIANY ZAMKNIĘTY



- Paca ze stali specjalnej odpornej na zużycie z zabezpieczeniem antykorozyjnym poprzez powłokę lakieru bezbarwnego (STAL).
- Paca ze stali specjalnej nierdzewnej odpornej na zużycie (INOX).
- Idealnie płaska płytka pacy.
- Zęby 20x20 mm idealne do rozprowadzania zaprawy klejowej na nieregularnych powierzchniach podłogowych. Pozwalają na grubszą warstwę materiału wiążącego.

	REF						
PACA PROSTA 48 CM	65988	SUPERPRO	-	-	-	6	360
PACA NIERDZEWNA PROSTA 48 CM	72915	SUPERPRO	-	-	-	6	360
PACA ZĘBATA 48 CM (6X6)	65958	SUPERPRO	6 mm	6 mm	-	6	360
PACA ZĘBATA 48 CM (8X8)	65959	SUPERPRO	8 mm	8 mm	-	6	360
PACA ZĘBATA 48 CM (10X10)	65983	SUPERPRO	10 mm	10 mm	-	6	360
PACA ZĘBATA 48 CM (12X12)	73973	SUPERPRO	12 mm	12 mm	-	6	360
PACA ZĘBATA 48 CM (20X20)	75962	SUPERPRO	20 mm	20 mm	-	6	360

SZPACHELKI PROSTE I ZĘBATE UCHWYT DREWNIANY



· Część robocza 18 cm szerokości ze specjalnej stali odpornej na zużycie.

	REF					
SZPACHELKA ZĄBKOWANA 18 CM. 3X3 MM.	71923	PRO	3 mm	3 mm	12	3456
SZPACHELKA ZĄBKOWANA 18 CM. 6X6 MM.	71924	PRO	6 mm	6 mm	12	3456
SZPACHELKA ZĄBKOWANA 18 CM. 8X8 MM.	71925	PRO	8 mm	8 mm	12	3456
SZPACHELKA ZĄBKOWANA 18 CM. 10X10 MM.	71926	PRO	10 mm	10 mm	12	3456
SZPACHELKA ZĄBKOWANA 18 CM. 3X3 MM. TRÓJKĄTNA	71927	PRO	3 mm	3 mm	12	3456

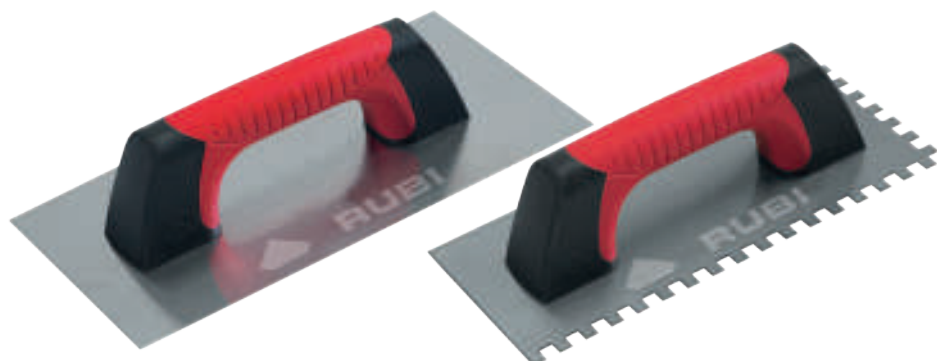
PACE DO POZIOMOWANIA



· Pace do poziomowania z uchwytami drewnianymi.
· Część robocza ze stali specjalnej o wysokiej odporności na zużycie. Wymiary: 40x11 cm.

	REF			
PACA DO WYGŁADZANIA CZUBEK OKRĄGŁY	60996	SUPERPRO	2	288
PACA DO WYGŁADZANIA CZUBEK GOTYCKI	60997	SUPERPRO	2	288

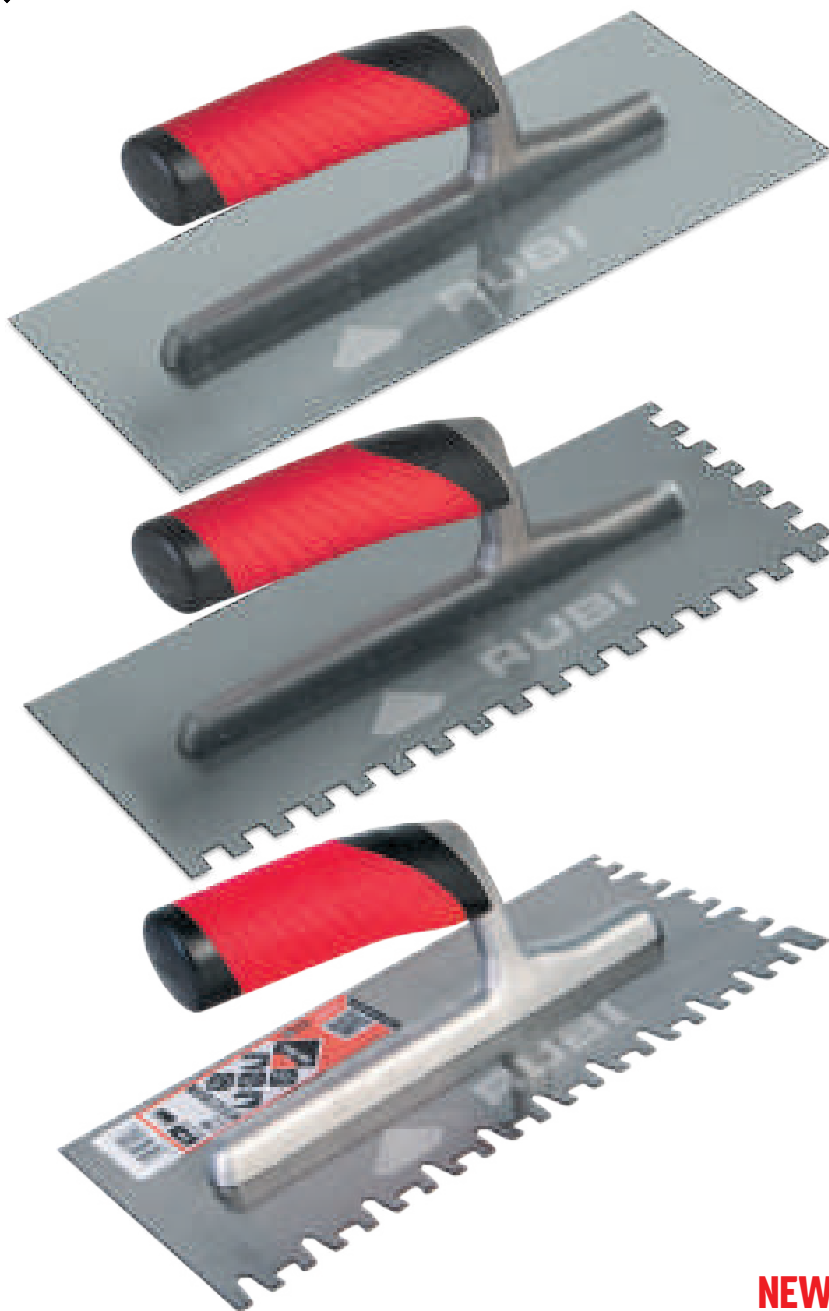
PACE PROSTE I ZĘBATE UCHWYT RUBIFLEX ZAMKNIĘTY



PROTECTED DESIGN

· Paca ze stali specjalnej bardzo odpornej na zużycie z zabezpieczeniem antykorozyjnym powłoką lakierną bezbarwnego (STAL).
· Paca ze specjalnej stali nierdzewnej o wysokiej odporności na zużycie (INOX).
· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX z dwoma teksturami.
· Idealnie płaska powierzchnia części roboczej.

	REF						
PACA STALOWA PROSTA 30 CM.	75950	SUPERPRO	-	-	-	6	-
PACA NIERDZEWNA PROSTA 30 CM.	75970	SUPERPRO	-	-	-	6	-
PACA ZĘBATA 28 CM. 6X6 MM.	75955	SUPERPRO	6 mm	6 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM. 8X8 MM.	75957	SUPERPRO	8 mm	8 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM. 10X10 MM.	75958	SUPERPRO	10 mm	10 mm	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM. 12X12 MM.	75959	SUPERPRO	12 mm	12 mm	-	6	263



- Uchwyt z lekkim i wytrzymałym rdzeniem aluminiowym.
- Bardzo sztywne połączenie rdzenia uchwytu z płytką. W wersji STAL płytka wykonana ze stali specjalnej odpornej na zużycie z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez powłokę lakieru bezbarwnego. W wersji INOX płytka wykonana ze specjalnej stali nierdzewnej o wysokiej odporności na zużycie.
- Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX z dwoma teksturami.
- Idealnie płaska powierzchnia płytki.

	REF						
PACA NIERDZEWNA PROSTA 28 CM.	72919	SUPERPRO	-	-	-	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 3X3 MM.	72906	SUPERPRO	3 mm	3 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 3X3 MM.	74936	SUPERPRO	3 mm	3 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 4,5X4,5 MM.	74980	SUPERPRO	4,5 mm	4,5 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 4,5X4,5 MM.	74937	SUPERPRO	4,5 mm	4,5 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 6X6 MM.	72907	SUPERPRO	6 mm	6 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 6X6 MM.	74938	SUPERPRO	6 mm	6 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 8X8 MM.	72908	SUPERPRO	8 mm	8 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 8X8 MM.	74940	SUPERPRO	8 mm	8 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 10X10 MM.	72909	SUPERPRO	10 mm	10 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 10X10 MM.	74941	SUPERPRO	10 mm	10 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 12X12 MM.	74982	SUPERPRO	12 mm	12 mm	-	6	288
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 12X12 MM.	74942	SUPERPRO	12 mm	12 mm	-	6	270
PACA ZĘBATA NIERDZEWNA 28 CM. 15X15 MM.	76947	SUPERPRO	15 mm	15 mm	-	6	-
PACA ZĘBATA 28 CM. R-10	72910	SUPERPRO	-	-- mm	10 mm	6	270
PACA ZĘBATA 28 CM. 6X5 MM. TRÓJKĄTNA	72911	SUPERPRO	6 mm	5 mm	5 mm	6	270
NEW PACA ZĘBATA STALOWA YW 28 CM	77923	SUPERPRO	6 / 12 mm	8 / 7 mm	-	6	-

NEW

PACE ZĘBATE 45° UCHWYT RUBIFLEX OTWARTY



- Zęby pochylone pod kątem 45° dla większej wygody i mniejszego wysiłku użytkownika.
- Poprawa przyczepności zaprawy klejowej do powierzchni.
- Paca wykonana ze specjalnej stali stopowej o wysokiej odporności na ścieranie.
- Lekki i wytrzymały rdzeń uchwytu wykonany z aluminium.
- Bardzo sztywne połączenie między rdzeniem uchwytu i powierzchnią roboczą.
- Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX z dwoma teksturami.
- Zabezpieczenie antykorozyjne przez powłokę z lakieru bezbarwnego.
- Idealnie płaska powierzchnia.

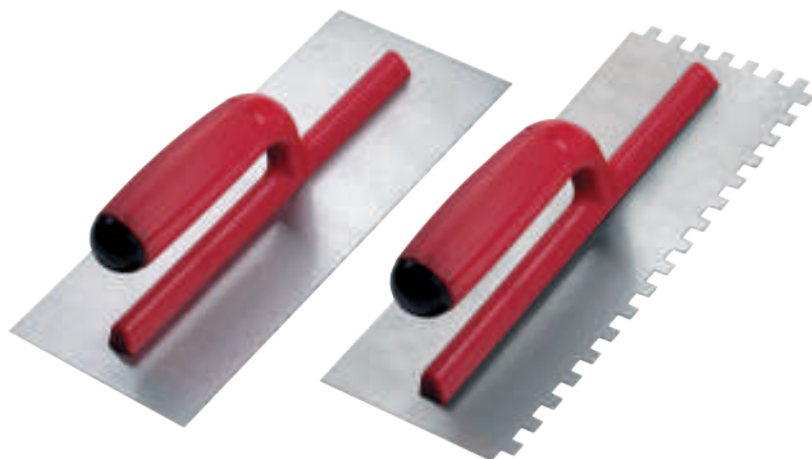
	REF						
PACA STALOWA ZĘBATA 28 CM (6X6) MRA 45°	75946	SUPERPRO	6 mm	6 mm	-	6	480
PACA STALOWA ZĘBATA 28 CM (8X8) MRA 45°	75947	SUPERPRO	8 mm	8 mm	-	6	480
PACA STALOWA ZĘBATA 28 CM (10X10) MRA 45°	75948	SUPERPRO	10 mm	10 mm	-	6	480
PACA STALOWA ZĘBATA 28 CM (12X12) MRA 45°	75923	SUPERPRO	12 mm	12 mm	-	6	480
PACA STALOWA ZĘBATA 28 CM (R10) MRA 45°	75924	SUPERPRO	-	-	10 mm	6	480

PACE PROSTE I ZĘBATE UCHWYT PLASTIKOWY ZAMKNIĘTY



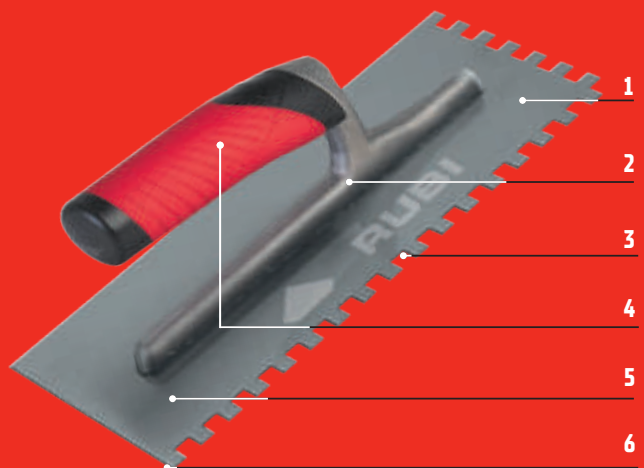
- Paca ze stali specjalnej odpornej na zużycie z zabezpieczeniem antykorozyjnym przez powłokę lakieru bezbarwnego.

	REF						
PACA STALOWA PROSTA 30 CM.	65951	PRO	-	-	-	6	624
PACA ZĘBATA 28 CM. 6X6 MM.	65966	PRO	6 mm	6 mm	-	6	480
PACA ZĘBATA 28 CM. 8X8 MM.	65967	PRO	8 mm	8 mm	-	6	480
PACA ZĘBATA 28 CM. 10X10 MM.	65968	PRO	10 mm	10 mm	-	6	480



- Paca ze stali specjalnej odpornej na zużycie.
- Paca prosta 28x12 cm
- Paca zębata 28x12 cm

	REF									
PACA PROSTA STALOWA 28 CM MPA	25900	PRO	-	-	-	-	-	-	6	720
PACA ZĘBATA STALOWA 28 CM (3X3) MPA	25901	PRO	3 mm	3 mm	-	-	-	-	6	720
PACA ZĘBATA STALOWA 28 CM (4,5X4,5) MPA	25902	PRO	4,5 mm	4,5 mm	-	-	-	-	6	720
PACA ZĘBATA STALOWA 28 CM (6X6) MPA	25903	PRO	6 mm	6 mm	-	-	-	-	6	720
PACA ZĘBATA STALOWA 28 CM (8X8) MPA	25905	PRO	8 mm	8 mm	-	-	-	-	6	720
PACA ZĘBATA STALOWA 28 CM (10X10) MPA	25906	PRO	10 mm	10 mm	-	-	-	-	6	720
PACA ZĘBATA STALOWA 28 CM (12X12) MPA	25907	PRO	12 mm	12 mm	-	-	-	-	6	720



1 Aluminiowy rdzeń rączki, bardzo lekki i wytrzymały..

2 Bardzo sztywne połączenie rdzenia z płytką.

3 Płytkę ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na ścieranie.

4 Ergonomiczna rączka RUBIFLEX o dwóch teksturach.

5 Zabezpieczenie przed korozją bezbarwnym lakierem.

6 Doskonale płaska część robocza.



KIELNIE

· Idealne dostosowanie kształtów, rozmiarów i cech szczególnych do wymagań rynkowych.

PFP01



· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

	REF					
PFP01-120	75012	SUPERPRO	120 mm	73 mm	0,150 kg	6
PFP01-140	75014	SUPERPRO	140 mm	75 mm	0,158 kg	6

PFP05



· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

	REF					
PFP05-180	75418	SUPERPRO	180 mm	105 mm	0,285 kg	6
PFP05-200	75420	SUPERPRO	200 mm	110 mm	0,319 kg	6

PFM06



· Uchwyt z lakierowanego drewna bukowego.

	REF					
PFM06-180	35518	SUPERPRO	180 mm	130 mm	0,338 kg	6
PFM06-200	35520	SUPERPRO	200 mm	137 mm	0,360 kg	6

PFP10



· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

	REF					
PFP10-130	75913	SUPERPRO	130 mm	70 mm	0,126 kg	6

PFP19



· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

	REF					
PFP19-80	76808	SUPERPRO	109 mm	80 mm	0,152 kg	6
PFP19-90	76809	SUPERPRO	128 mm	90 mm	0,168 kg	6

RUBI**PFM22**

· Uchwyt z lakierowanego drewna bukowego.

REF						
PFM22-165	37116	SUPERPRO	168 mm	119 mm	0,359 kg	6
PFM22-180	37118	SUPERPRO	184 mm	124 mm	0,370 kg	6

PFP22

· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

REF						
PFP22-165	77116	SUPERPRO	168 mm	119 mm	0,366 kg	6
PFP22-180	77118	SUPERPRO	184 mm	124 mm	0,445 kg	6

PFM23

· Uchwyt z lakierowanego drewna bukowego.

REF						
PFM23-180A	37258	SUPERPRO	183 mm	117 mm	0,354 kg	6

PFP23

· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

REF						
PFP23-180A	77258	SUPERPRO	183 mm	117 mm	0,361 kg	6
PFP23-185B	77268	SUPERPRO	181 mm	131 mm	0,390 kg	6

PFM24

· Uchwyt z lakierowanego drewna bukowego.

REF						
PFM24-140	37314	SUPERPRO	140 mm	82 mm	0,146 kg	6
PFM24-160	37316	SUPERPRO	160 mm	92 mm	0,152 kg	6
PFM24-180	37318	SUPERPRO	180 mm	103 mm	0,256 kg	6

PFP24

· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

REF						
PFP24-140	77314	SUPERPRO	140 mm	82 mm	0,154 kg	6
PFP24-160	77316	SUPERPRO	160 mm	92 mm	0,153 kg	6
PFP24-180	77318	SUPERPRO	180 mm	103 mm	0,263 kg	6
PFP24-200	77320	SUPERPRO	200 mm	110 mm	0,275 kg	6

PFP25

· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

REF								
PFP25-180	77418	SUPERPRO	180 mm	110 mm	0,303 kg	6		

PFM26

· Uchwyt z lakierowanego drewna bukowego.

REF								
PFM26-200	37520	SUPERPRO	200 mm	132 mm	0,370 kg	6		

PFP33

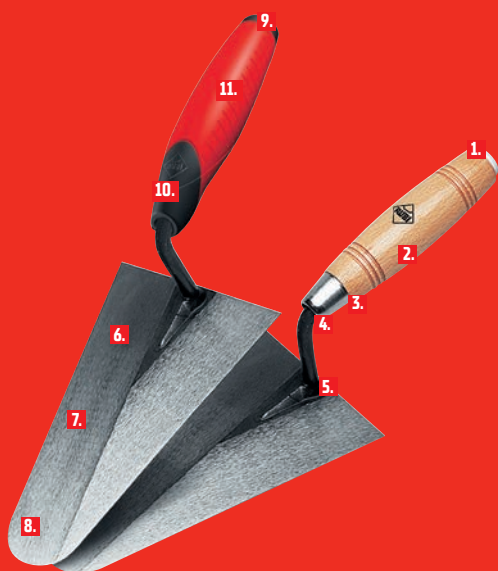
· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

REF								
PFP33-170X50	79050	SUPER PRO	170 mm	50 mm	0,154 kg	6		

PFM55

· Specjalna kielnia glazurnicza z okrągłym ostrzonym czubkiem.

REF								
PFM55-165	38416	SUPERPRO	165 mm	114 mm	0,280 kg	6		



- 1 Specjalny niebrudzący korek z białego nylonu.
- 2 Lakierowany uchwyt z drewna bukowego.
- 3 Niklowana nasada z korbami wzmacniającymi połączenie uchwytu.
- 4 Szttywne i nierozłączalne połączenie uchwytu z trzonkiem.
- 5 Połączenie elementów przez kucie na gorąco. Bezterminowa gwarancja na trwałość łączenia.
- 6 Doskonale płaska płytka.
- 7 Płytkę zabezpieczoną przed korozją.
- 8 Wzdłużne ułożenie włókien podczas walcowania. Specjalna obróbka termiczna płytki (elastyczność i odporność na zużycie) oraz trzonka (poprawa twardości i sztywności).
- 9 Niewielki ciężar przy wysokiej wytrzymałości.
- 10 Idealne wymiary w każdej partii produktu.
- 11 Doskonałe dopasowanie kształtów, wielkości i cech szczególnych do wymogów każdego rynku.



ZESTAWIENIE KIELNI RUBI®

mm ▶	80	90	110	120	130	140	150	160	165	170	180	185	200
inch ▶	3 5/32"	3 9/16"	4 11/32"	4 3/4"	5 1/8"	5 17/32"	5 24/32"	6 5/16"	6 1/2"	6 23/32"	7"	7 5/16"	7 7/8"
PFP01				75012		75014							
PFP05											75418		75420
PFM06											35518		35520
PFP10					75913		75913						
PFP19	76808	76809											
PFM20						36914							
PFM22							37115		37116		37118		
PFP22							77115		77116		77118		
PFM23											37258	37268	
PFP23											77258	77268	
PFM24						37314		37316			37318		
PFP24						77314		77316			37318		77320
PFP25											77418		
PFM26													37520
PFP33										79050			
PFP53			78211										
PFM54			38311										
PFM55						38414			38416				

ZACIERACZKI

- Pace do zacierania.

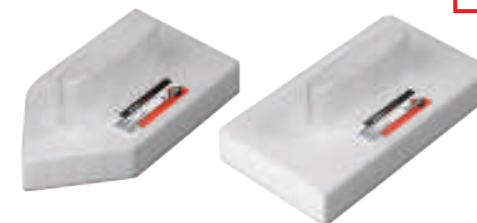
ZACIERACZKI POREX Z SIATKĄ



- Do wykańczania powierzchni tynkowanych.
- Lekkość i odporność na zużycie.
- Niska absorpcja wody zapewnia wysoką stabilność.

	REF		
ZACIERACZKA SZPIC 24X14 CM	83998	SUPERPRO	10
ZACIERACZKA PROSTOKĄT 24X14 CM	83999	SUPERPRO	10

ZACIERACZKI POREX



- Do zacierania ścian.
- Gęstość i twardość materiału umożliwia równomierne wygładzenie powierzchni.

	REF			
ZACIERACZKA SZPIC 24X14 CM	83993	PRO	10	240
ZACIERACZKA PROSTOKĄT 24X14 CM	83992	PRO	10	240

ZACIERACZKI UCHWYT PLASTIK CHROPOWATE



- Wzmocniona podstawa wytrzymała i bardzo odporna na ścieranie. Idealnie równa powierzchnia.

	REF			
ZACIERACZKA SZPIC 27X14 CM	71941	PRO	10	360
ZACIERACZKA PROSTOKĄT 27X18 CM	71943	PRO	10	240
ZACIERACZKA PROSTOKĄT 34X23 CM	71944	PRO	10	180

PACE GUMOWE DO FUG

- Pace do fugowania płytek ceramicznych, ergonomiczne ręczki z drewna lub PLASTIKU.
- Dostępne w różnych twardościach gumy dla uzyskania najlepszego wykończenia w zależności od szerokości fugi.

PACA DO FUGOWANIA PRO Z WYMIENNYM WKŁADEM



- Gumowa nakładka odporna na ścieranie(Ref:84924).
- Wymienny wkład ref. 84925.

	REF		
PACA DO FUGOWANIA PRO Z WYMIENNYM WKŁADEM	84924	PRO	6
WKŁAD WYMIENNY PACY DO FUGOWANIA PRO	84925	PRO	15



PACE GUMOWE SUPERPRO UCHWYT DREWNIANY



- Do spoinowania płytek ceramicznych, ergonomiczny uchwyt drewniany.
- Dostępne różne twardości gumy dla najlepszego wykończenia przy różnych szerokościach spoiny.
- Paca gumowe do fugowania: nakładka z białego kauczuku odpornego na ścieranie.
- Paca gumowa lita: nakładka z twardej gumy odpornej na zużycie.
- Paca gumowa TERMOFLEX; twardość średnia.

	REF			
PACA GUMOWA DO FUGOWANIA SUPERPRO	65970	SUPERPRO	6	540
PACA GUMOWA TERMOFLEX SUPERPRO	65976	SUPERPRO	6	540
PACA GUMOWA LITA SUPERPRO	65975	SUPERPRO	6	540

PACE GUMOWE PRO



- Do fugowania płytek ceramicznych.
- Czarny kauczuk rozciągliwy.
- Paca gumowa Pro z warstwą z białego kauczuku odpornego na ścieranie.
- Gumowa nakładka odporna na ścieranie(Ref:84924).
- Wymienny wkład ref. 84925.

	REF			
PACA GUMOWA PRO 22,5X10X1,5 CM Z NAKŁADKĄ	10607	PRO	6	384
PACA GUMOWA PRO 24X12X1 CM	24968	PRO	10	
PACA GUMOWA PRO 28X14X1 CM	24969	PRO	10	360

PACE GUMOWE SUPERPRO UCHWYT PLASTIKOWY



- Do spoinowania ceramiki, ergonomiczny uchwyt plastikowy.
- Dostępne różne twardości gumy dla najlepszego wykończenia przy różnych szerokościach spoiny.
- Paca gumowe do fugowania: nakładka z białego kauczuku odpornego na ścieranie.
- Paca gumowa lita: nakładka z twardej gumy odpornej na zużycie.
- Paca gumowa TERMOFLEX; średnia twardość.

	REF			
PACA GUMOWA DO FUGOWANIA SUPERPRO	65971	SUPERPRO	6	540
PACA GUMOWA TERMOFLEX SUPERPRO	65973	SUPERPRO	6	540
PACA GUMOWA LITA SUPERPRO	65972	SUPERPRO	6	540



PACE I ZACIERACZKI DO GIPSU

· Pace i zacieraczki do nakładania i rozprowadzania gipsu.

PACE GIĘTKIE DO GIPSU

4
Grout



· Elastyczne tworzywo i nieprzywierająca podstawa.

	REF		
PACA GIĘTKA UCHWYT PLASTIKOWY 30X14 CM	71904	PRO	6

PACE GIĘTKIE DO GIPSU

4
Grout



· Wysoka jakość wykończenia powierzchni gipsowych (również mikrocementowych).
· Podstawa z polipropylenu o grubości 1,2 mm.

	REF		
PACA GIĘTKA UCHWYT PLASTIKOWY	72824	SUPERPRO	6

SZPACHELKI

· Szeroki wybór szpachelek różnorodnego użytku.

SZPACHELKI DO ŚCIAN

1
Prepare



· Do wypełniania fug

	REF		
SZPACHLA DO PŁYTEK ŚCIENNYCH 18 CM	65954	PRO	1
SZPACHLA DO PŁYTEK ŚCIENNYCH 35 CM	65935	PRO	1

SZPACHELKI PODŁOGOWE

1
Prepare



· Wzmocnione szpachelki do prac profesjonalnych. Wymienne krawędzie z możliwością pracy dwustronnej. W komplecie drążek aluminiowy i uchwyt.

	REF		
SZPACHELKA PODŁOGOWA 60 CM	70905	SUPERPRO	1



SZPACHELKI UNIWERSALNE



· Do mocowania na DRĄŻKU DREWNIANYM (ref. 65450), nie dołączonym

	REF		
SZPACHELKA 44 CM	65919	PRO	1
SZPACHELKA 60 CM	70902	PRO	1

DRĄŻEK ALUMINIOWY



· Do zamocowania szpachelki podłogowej 50, 60 i 75 cm.

	REF		
DRĄŻEK ALUMINIOWY	70904	SUPERPRO	1

DRĄŻEK DREWNIANY



· Drążek do szpachelek uniwersalnych 44 cm (ref. 65919) i 60 cm (ref. 70902).

	REF		
DRĄŻEK DREWNIANY	65450	PRO	1

SZPACHELKI MALARSKIE INOX RĄCZKA RUBIFLEX



· Część robocza ze stali nierdzewnej.
· Ergonomiczny uchwyt RUBIFLEX.

	REF		
SZPACHELKA INOX 40 MM	73909	SUPERPRO	10
SZPACHELKA INOX 63 MM	73914	SUPERPRO	10
SZPACHELKA INOX 75 MM	73911	SUPERPRO	10
SZPACHELKA INOX 100 MM	73912	SUPERPRO	10
SZPACHELKA INOX 150 MM	73913	SUPERPRO	10

SKROBAKI

· Skrobaki do zaprawy, zaprawy jednowarstwowej, gipsu i fug.

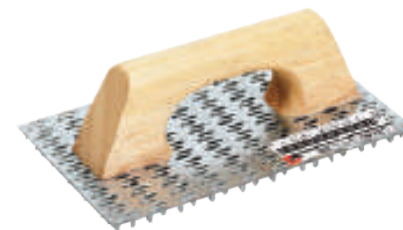
SKROBAK DO ZAPRAWY JEDNOWARSTWOWEJ 150X72 MM



- Skrobak do zaprawy jednowarstwowej z uchwytem drewnianym.
- Wymiary podstawy 150x72 mm.

	REF		
SKROBAK UCHWYT DREWNO 150X72 MM	65963	SUPERPRO	6

SKROBAK DO ZAPRAWY JEDNOWARSTWOWEJ 250X144 MM



- Skrobak do zaprawy jednowarstwowej z dwoma rodzajami uchwytu: drewnianym i plastikowym. Wymiary podstawy 250x144 mm.

	REF			
SKROBAK UCHWYT DREWNO 250X144 MM	72960	SUPERPRO	6	480
CZĘŚĆ ZAPASOWA SKROBAKA 250X144 MM	65957	SUPERPRO	18	-
SKROBAK UCHWYT PLASTIK 250X144 MM	65962	SUPERPRO	6	480

ALUMINIOWY SKROBAK DO GIPSU



- Skrobak wykonany całościowo z aluminium z 8 ostrzami.
- Wymiary: 455x86 mm.

	REF			
SKROBAK ALUMINIOWY DO GIPSU	72961	SUPERPRO	0,9 kg	1

SKROBAK DO SPOIN



- Ergonomiczny uchwyt wyposażony w dwie płytki z węgla wolframu, bardzo odporne na ścieranie. Możliwość pracy z 1, 2 lub 3 płytkami w zależności od szerokości spoiny.
- Pakowany w blister.

	REF			
SKROBAK DO SPOIN	65907	PRO	5	600
CZĘŚĆ ZAPASOWA SKROBAKA DO SPOIN	71974	PRO	10	4600





Elektryczny skrobak do fug

SKROBAK DO FUG

Idealne usuwanie fug wszelkiego rodzaju

1
Prepare



3
YEARS
WARRANTY

W
250W

PATENTED

CE

	REF			W	
RUBISCRAPER-250	66940	SUPERPRO 230V-50Hz	250 W	1	
RUBISCRAPER-250 UK	66941	SUPERPRO 230V-50Hz	250 W	1	
RUBISCRAPER-250 USA	66942	SUPERPRO 120V-60Hz	250 W	1	

1 Ergonomiczna konstrukcja, wykończenie dwumateriałowe - komfort pracy i stabilny uchwyt.

2 Lekki, wytrzymały, niezawodny.

3 Noże z ostrzami z węgla wolframu. Możliwość ostrzenia wydłuża trwałość noża. Model opatentowany.

4 System szybkiego blokowania/odblokowania noża przy wymianie.

- Idealny do napraw (wymiana uszkodzonych płytek) i remontów.
- 3 prędkości robocze: V1 6500 rpm / V2 8000 rpm / V3 9500 rpm.
- Moc 250 W.
- Skok noża 2 mm.
- Podwójna izolacja.
- W zestawie noże do fug 1,5 mm (ref. 66810 - używać tylko na biegu I) i 3 mm (ref. 66812).
- W zestawie 2 specjalne stalowe ostrza do usuwania resztek zaprawy z płytek lub z podłoża.
- Opakowanie - walizka.
- Wymienne noże z możliwością ostrzenia, dostępne do fug o szerokościach: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm i 4 mm.

Akcesoria:



Noże RUBISCRAPER





NOŻE RUBISCRAPER

RUBI

1
Prepare

PATENTED

- Wymienne noże z możliwością ostrzenia do fug o szerokości 1,5 mm (wyłącznie na I biegu), 2 mm, 3 mm i 4 mm.

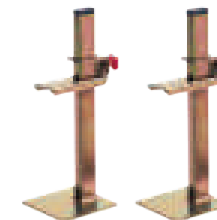
	REF		
NÓŻ 1,5 MM	66810	SUPERPRO	1
NÓŻ 2 MM	66811	SUPERPRO	1
NÓŻ 3 MM	66812	SUPERPRO	1
NÓŻ 4 MM	66813	SUPERPRO	1

ZNAKOWNICE, PODSTAWKI TRASERSKIE, SZABLONY




- Szeroki wybór znakownic, wsporników i szablonów do układania płytek ceramicznych.

WSPORNIKI ŁAT MURARSKICH

3
Set



- Dla ułatwienia ustawiania i poziomowania łat do układania płytek.
- W opakowaniach po 2 sztuki.

	REF			
KPL. WSPORNIKÓW 30 CM	60991	SUPERPRO	1	207
KPL. WSPORNIKÓW 50 CM	60998	SUPERPRO	1	

GWÓŹDZIE DO MOCOWANIA ŁAT

3
Set



- Do przymocowania łat do ścian, co pozwala na wygodne układanie płytek ceramicznych.

	REF		
GWÓŹDŹ OKRĄGŁY 250 MM	72941	SUPERPRO	6

SZABLON Kształtów

3
Set



- Do kopiowania kształtów w miejscach trudnodostępnych i przenoszenia ich na płytkę do wycięcia.

	REF		
SZABLON Kształtów	70925	SUPERPRO	10

WZORNIK OTWORÓW

3
Set



- Do przenoszenia położenia otworów pod rury i skrzynki elektryczne ze ścian na płytki dla ich precyzyjnego wycięcia. Maksymalna długość 65 cm.

	REF		
WZORNIK OTWORÓW XL	72953	SUPERPRO	6

ZNACZNIK LINII MASTER

3
Set



- Idealny system szybkiego wyznaczania prostych linii między dwoma punktami na ścianie lub podłodze.
- Korpus aluminiowy. W zestawie opakowanie proszku do znakowania 120 gr.
- Długość sznurka: 30 m.

REF



ZNACZNIK LINII MASTER

70928 SUPERPRO 6

ZNACZNIK LINII MASTER-N

3
Set



- Idealny system szybkiego wyznaczania prostych linii między dwoma punktami na ścianie lub podłodze.
- Korpus wykonany z 2 rodzajów tworzywa (RUBIFLEX) odpornego na uderzenia.
- System szybkiego wciągania sznurka traserskiego.
- W zestawie dodatkowa poziomiczka do poziomowania sznurka przed wyznaczaniem linii.
- W zestawie opakowanie proszku do znakowania 120 gr.
- Długość sznurka: 30 m.

REF



ZNACZNIK LINII MASTER-N

75925 SUPERPRO 6

ZNACZNIK LINII

3
Set



- Idealny system szybkiego wyznaczania linii prostych między dwoma punktami na ścianie lub podłodze.
- W zestawie pojemnik z proszkiem traserskim 50 gr.
- Długość sznurka: 15 m.

REF



ZNACZNIK LINII

70926 SUPERPRO 6

PROSZEK DO ZNACZNIKA LINII

3
Set



- Niebieski proszek do uzupełniania znacznika linii.

REF



NIEBIESKI PROSZEK DO ZNACZNIKA LINII 1 KG

70929 SUPERPRO 6

OŁÓWEK BUDOWLANY

3
Set



- Specjalny do pisania na powierzchniach mokrych i emaliowanych, jak płytki ceramiczne, marmur, granit itd.
- Zestaw 2 ołówków budowlanych pakowany w blister.

REF



OŁÓWEK BUDOWLANY

65942 SUPERPRO 50 450

SZPULKA ZE SZNURKIEM

3
Set



- Wytrzymały sznurek poliestrowy.

REF



SZPULKA ZE SZNURKIEM Ø1,7MM, 50M

80933 SUPERPRO 12



MŁOTKI I POBIJAKI

· Młotki gumowe do wyrównywania położenia płytek przy układaniu.

MIĘKKI CZARNY GUMOWY MŁOTEK

3
Set



NEW

· Dla uzyskania właściwego osadzenia i położenia płytek.

	REF			
MIĘKKI CZARNY GUMOWY MŁOTEK 500 GR.	88555	SUPERPRO	50	600
MIĘKKI CZARNY GUMOWY MŁOTEK 750 GR.	88553	SUPERPRO	40	480

MŁOTEK GUMOWY Z PŁASKIMI OBUCHAMI

3
Set



· Dla uzyskania właściwego osadzenia i położenia płytek.

	REF			
MŁOTEK GUMOWY CZARNY 250 G.	65904	SUPERPRO	6	336
MŁOTEK GUMOWY CZARNY 500 G.	65905	SUPERPRO	6	336
MŁOTEK GUMOWY CZARNY 750 G.	65908	SUPERPRO	6	252

MŁOTEK GUMOWY OBUCH PŁASKI/SFERYCZNY

3
Set



· Młotek gumowy z jednym obuchem płaskim i drugim sferycznym.
· Część sferyczna pozwala dobijać płytki pod dowolnym kątem.

	REF			
MŁOTEK GUMOWY BIAŁY 250 G.	66905	SUPERPRO	6	336
MŁOTEK GUMOWY BIAŁY 500 G.	66906	SUPERPRO	6	336
MŁOTEK GUMOWY BIAŁY 750 G.	66907	SUPERPRO	6	252

PRZYSSAWKI

· Przyssawki do przenoszenia **WIĘKSZYCH** płytek ceramicznych i innych materiałów o gładkiej powierzchni.

PRZYSSAWKA POJEDYŃCZA

3
Set



· Nośność do 40 kg.

	REF			
PRZYSSAWKA	65900	PRO	1	

PRZYSSAWKA PODWÓJNA

3
Set



- Wytrzymały korpus aluminiowy i ergonomiczny wygodny uchwyt. Maksymalna nośność: 80 kg.

REF



PRZYSSAWKA PODWÓJNA

66900

PRO

1

PRZYSSAWKA POTRÓJNA

3
Set



- Wytrzymały korpus aluminiowy i ergonomiczny wygodny uchwyt. Maksymalna nośność: 100 kg.

REF



PRZYSSAWKA POTRÓJNA

66904

PRO

1

80

PRZYSSAWKA DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH

3
Set



- Przyssawki do przenoszenia płytek o chropowatej i/lub delikatnie strukturalnej powierzchni.
- Wytrzymały i bardzo lekki korpus.
- Metalowe wzmocnienie dźwigni zwiększa siłę docisku.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Naturalna guma.
- Maksymalny udźwig: 25 kg.
- Średnica przyssawki: 120 mm.

REF



PRZYSSAWKA DO POWIERZCHNI
CHROPOWATYCH

66929

SUPERPRO

1

PRZYSSAWKA PODWÓJNA DO POWIERZCHNI CHROPOWATYCH

3
Set



- Przyssawka podwójna do przenoszenia płytek o chropowatej i/lub delikatnie strukturalnej powierzchni.
- Wytrzymały korpus aluminiowy.
- Metalowe wzmocnienie dźwigni zwiększa siłę docisku.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Naturalna guma.
- Maksymalny udźwig: 55 kg.
- Średnica przyssawki: 120 mm.

REF



PRZYSSAWKA PODWÓJNA DO POWIERZCHNI
CHROPOWATYCH

66952

SUPERPRO

1

PRZYSSAWKA Z POMPĄ Ø200

3
Set



- Przyssawka do przenoszenia dużych i ciężkich płyt ceramicznych.
- Działa z każdym typem powierzchni.
- Zassanie poprzez ręczną pompkę.
- Wskaźnik ubytku ciśnienia (czerwony znacznik).
- Mechanizm zwolnienia ciśnienia.
- Maksymalny udźwig: 110 kg.

REF



PRZYSSAWKA Z POMPĄ Ø200

18919

PREMIUM

1



INNE AKCESORIA GLAZURNICZE

BLOCZEK ŚCIERNY

2
Cut & Drill



- Do wygładzania ostrych krawędzi płytek ceramicznych.
- Dwa rodzaje: drobno i gruboziarnisty.

	REF		
BLOCZEK ŚCIERNY	05972	SUPERPRO	5

PODAJNIK KLEJU TERMOTOPLIWEGO

3
Set



- Wydajny dozownik o mocy 55 W., 100~240V, 50~60Hz.
- Do wkładów z uniwersalnym klejem termotopliwym od Ø 11 do Ø 12 mm.

	REF			
PODAJNIK KLEJU TERMOTOPLIWEGO	65940	PRO	6	432
KLEJ TERMOTOPLIWY 25 SZT, 175 MM	65946	PRO	10	800

STÓŁ ROBOCZY SKŁADANY WIELOFUNKCYJNY

3
Set



- 4 zastosowania: stół roboczy, rusztowanie, wózek i leżak.
- Składany, łatwy w transporcie i przechowywaniu.
- Błat dwustronny: płyta MDF (stół roboczy) i z pokryciem antypoślizgowym (pozostałe zastosowania). Łatwa konfiguracja.
- Powierzchnia częściowo wzmocniona stalą nierdzewną, chroni blat przed uszkodzeniem.
- Kątomierz i liniał nadrukowane na powierzchni drewnianej.
- Otwór w blacie do małych nawierceń (max. 25 mm) oraz uchwyty na narzędzia w metalowej ramie.
- 80x52x12,5cm / 115x52x80cm.



	REF			
STÓŁ ROBOCZY SKŁADANY WIELOFUNKCYJNY	66924	SUPERPRO	1	16

STOŁY ROBOCZE

- Stoły i ławy do różnych zastosowań.

SKRZYNIE NARZĘDZIOWE

• Funkcjonalne murarskie skrzynie narzędziowe.

SKRZY尼亚 NARZĘDZIOWA 55 L.

3
Set



- Lekki i funkcjonalny pojemnik na narzędzia z kółkami i uchwytem do transportu.
- Pokrywa z 2 miejscami na drobne elementy i z 4 hakami do mocowania przedmiotów przy pomocy elastycznych gum. W skład wchodzi taca z 14 przegrodami, z których 12
- można ustawiać według potrzeb oraz wewnętrzna taca z 4 przegrodami.
- zewnętrznego wymiaru: długość 61 cm x szerokość 37 cm x wysokość 42 cm
- wewnętrznym wymiaru: długość 51 cm x szerokość 31 cm x wysokość 35 cm
- Pojemność: 55 litrów.

	REF			
SKRZY尼亚 NARZĘDZIOWA 55 L.	71954	SUPERPRO	1	8

SKRZY尼亚 NARZĘDZIOWA 89 L.

3
Set



- Duży pojemnik na narzędzia z kółkami i uchwytem do transportu. Pokrywa z 2 miejscami na drobne elementy i z 4 hakami do mocowania przedmiotów przy pomocy elastycznych gum (nie dołączone). Jedna taca wewnętrzna z 4 przegrodami.
- zewnętrznego wymiaru: długość 80 cm x szerokość 49 cm x wysokość 50 cm
- wewnętrznym wymiaru: długość 62 cm x szerokość 35 cm x wysokość 41 cm
- Pojemność: 89 litrów.

	REF			
SKRZY尼亚 NARZĘDZIOWA 89 L.	75965	SUPERPRO	1	4



RUBI MŁOTKI PROSTE, MŁOTKI KAMIENIARSKIE I MŁOTKI DO SZALUNKÓW

- Wysokiej jakości młotki proste i kamieniarskie z dwoma rodzajami trzonków - z drewna i Rubiflex.

MŁOTEK Z DREWNIANYM TRZONKIEM



- Kuty obuch ze specjalnej stali, hartowany i odpuszczany. Obuch ESPAÑOL malowany elektrostatycznie na czarno, szlifowane powierzchnie robocze.
- Trzonek drewniany z orzecha amerykańskiego (HICKORY), lakierowany. Mocowanie obucha na trzonku poprzez cylindryczny klin stalowy uszczelniony żywicą.
- Wymiary trzonka i obucha zapewniają idealne wyważenie narzędzia przeciwdziałające odrzutowi w ręce.

	REF		
MŁOTEK Z DREWNIANYM TRZONKIEM 700 G	71896	SUPERPRO	6
MŁOTEK Z DREWNIANYM TRZONKIEM 1000 G	71897	SUPERPRO	6

MŁOTEK DO SZALUNKÓW Z TRZONKIEM RUBIFLEX



- Główką ze stali specjalnej, kuta, hartowana i odpuszczana do 800 st. Dwa gniazda na gwoździe, jedno z magnesem. Ergonomiczny trzonek RUBIFLEX: niełamliwa struktura z wytrzymałego włókna szklanego, optymalna dla absorpcji uderzeń i zwiększająca żywotność trzonka; bezpieczne połączenie trzonka z główką poprzez odwrócony stożek; uchwyt z elastycznym pokryciem przeciwślizgowym i teksturą poprawiającą uchwyt trzonka.

	REF		
MŁOTEK DO SZALUNKÓW 500 MM	82986	SUPERPRO	6

MŁOTEK Z TRZONKIEM SOFTGRIP



- Kuty obuch ze specjalnej stali, hartowany i odpuszczany. Obuch ESPAÑOL malowany elektrostatycznie na czarno, szlifowane powierzchnie robocze.
- Trzonek z tworzywa (PP) z rdzeniem z bardzo wytrzymałego włókna szklanego absorbujący energię uderzeń.
- Mocowanie obucha na trzonku poprzez cylindryczny klin stalowy uszczelniony żywicą.
- Uchwyt bimateryałowy SOFTGRIP, przeciwpoślizgowy, ze specjalną rzeźbą powierzchni zapewniającą pewny chwyt.
- Wymiary trzonka i obucha zapewniają idealne wyważenie narzędzia przeciwdziałające odrzutowi w ręce.

	REF		
MŁOTEK Z TRZONKIEM SOFTGRIP 700 G	71898	SUPERPRO	6
MŁOTEK Z TRZONKIEM SOFTGRIP 1000 G	71899	SUPERPRO	6

PRZEBIJAKI I PRZECINAKI

- Szeroka gama przecinaków, dłut i punktaków.

PRZECINAKI PŁASKIE



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej.
- Strefa ostrza kuta, hartowana i odpuszczana.
- Możliwe wielokrotne ostrzenie.

	REF		
PRZECINAK 250X23X13 MM	70916	SUPERPRO	10
PRZECINAK 300X23X13 MM	70917	SUPERPRO	10
PRZECINAK 350X23X13 MM	70918	SUPERPRO	10

DŁUTA Z SZEROKIM OSTRZEM



- Specjalne do odkuwania płytek ze ścian i podłóg w pracach remontowych.
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej.
- Strefa ostrza kuta, hartowana i odpuszczana.
- Możliwe wielokrotne ostrzenie.

	REF		
DŁUTO Z SZEROKIM OSTRZEM 250/60X26X13 MM	70924	SUPERPRO	10

MŁOTKI MURARSKIE

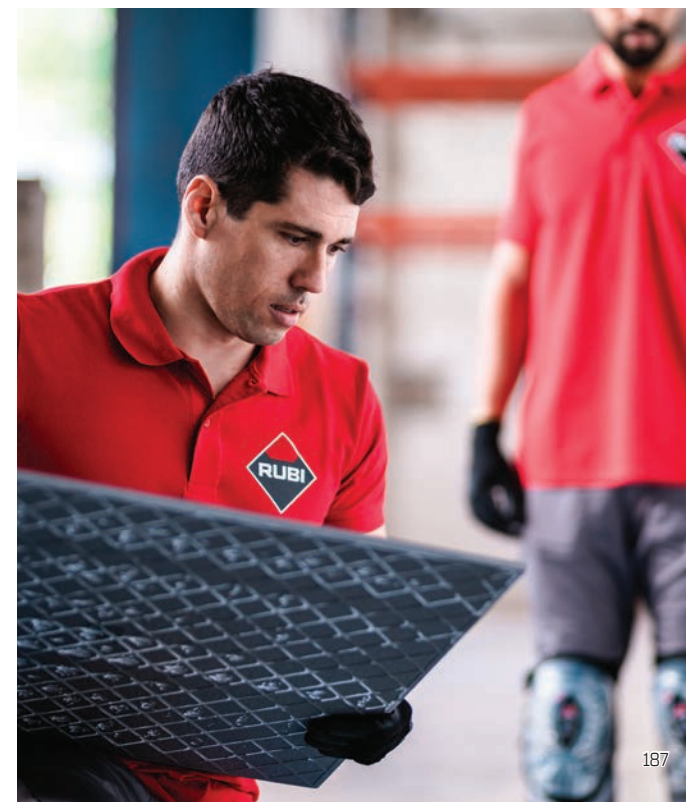
- Wykonane z hartowanej stali specjalnej o wysokiej odporności na zużycie i złamanie.

MŁOTEK MURARSKI Z OSTRZAMI MOTYKA-KILOF



- Wykonany ze specjalnej stali hartowanej, szczególnie odpornej i wytrzymałej na zużycie i złamanie.
- Normalizowana obróbka cieplna, ostrze hartowane.

	REF		
MŁOTEK MURARSKI-SZPIC 500 GR.	82980	SUPERPRO	6





ŁOPATY

- Łopaty z trzonkiem z bejcowanego drewna eukaliptusowego i częścią roboczą o wysokiej odporności na zużycie i złamanie.

ŁOPATA SZPICZASTA UCHWYT DREWNIANY ZAMKNIĘTY



- Łopata z zakończeniem szpiczastym. Uchwyt zamknięty z ergonomiczną rączką plastikową w kształcie "Y". Drewno eukaliptusowe lakierowane.

	REF			
ŁOPATA SZPICZASTA UCHWYT ZAMKNIĘTY DREWNO	82963	6	36	SUPERPRO

ŁOPATA SZPICZASTA UCHWYT OTWARTY



- Łopata szpiczasta. Uchwyt otwarty w kształcie "T". Drewno eukaliptusowe lakierowane.

	REF			
ŁOPATA SZPICZASTA UCHWYT OTWARTY	82964	SUPERPRO	6	36

ŁOPATA KWADRATOWA UCHWYT ZAMKNIĘTY DREWNIANY



- Łopata z ostrzem prostym. Uchwyt zamknięty z ergonomiczną rączką drewnianą w kształcie "Y". Drewno eukaliptusowe lakierowane.

	REF			
ŁOPATA KWADRATOWA TRZONEK W KSZT. PIERŚCIENIA DREWNIANY	82960	SUPERPRO	6	36

ŁOPATA KWADRATOWA UCHWYT OTWARTY



- Łopata z ostrzem prostym z uchwytem w kształcie "T". Trzonek z drewna eukaliptusowego lakierowany.

	REF			
ŁOPATA KWADRATOWA UCHWYT OTWARTY	82961	SUPERPRO	6	36



OBCEGI SPECJALNE

· SZEROKI WYBÓR OBCEGÓW DO PŁYTEK PORCELANOWYCH, MOZAIKI I INNYCH MATERIAŁÓW.

OBCEGI



- Obcegi uniwersalne.
- Pakowane w blister.

	REF			
OBCEGI UNIWERSALNE 220 MM	71971	SUPERPRO	5	765

OBCEGI DO PŁYTEK PORCELANOWYCH



- Specjalne obcegi do cięcia wąskich pasek do szerokości 1 cm. Wyposażone w kółka tnące z węgliku wolframu z powłoką tytanową zapewniającą większą trwałość. Po stąpieniu fragmentu krawędzi wystarczy lekko obrócić kółko tnące dla ustawienia ostrej krawędzi.

	REF			
OBCEGI DO PŁYTEK PORCELANOWYCH	83942	SUPERPRO	5	765

OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH



- Obcegi z końcówką z węgliku wolframu wysokiej twardości.
- Do wyrównywania otworów w płytkach ściennych i gresie.

	REF			
OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH	65925	SUPERPRO	5	765

OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH



- Ergonomiczny uchwyt z dwóch materiałów.
- Bardzo twarda końcówka z węgliku wolframu.
- Do wyrównywania cięć prostych płytek ściennych i gresu.

	REF		
OBCEGI DO PŁYTEK CERAMICZNYCH	65926	SUPERPRO	6

OBCEGI DO MOZAIKI



- Obcegi z ostrzami z węgliku wolframu.
- Do cięcia i wyrównywania mozaiki.
- Ergonomiczny uchwyt z dwóch materiałów.

	REF		
OBCEGI DO MOZAIKI	71970	SUPERPRO	5



PODAJNIKI ZAPRAWY

· RĘCZNY PODAJNIK DO ZAPRAW I AKCESORIA.

RĘCZNY PODAJNIK ZAPRAWY DO SPOIN



- Pojemny podajnik zaprawy do spoinowania (650 cm³). Lekka aluminiowa konstrukcja. Umożliwia łatwe, szybkie i czyste fugowanie. Oszczędza zaprawę i zmniejsza obszar zabrudzenia po spoinowaniu. Regulowane ciśnienie poprzez spust. Wymienne końcówki umożliwiają ich dopasowanie do szerokości spoiny. Możliwość zastosowania do podawania silikonu w nabojach twardych i miękkich.
- Szybka i łatwa obsługa.

	REF		
RĘCZNY PODAJNIK ZAPRAWY 650 CM3	65990	SUPERPRO	1



ZESTAW ZAMIENNY DO PODAJNIKA



- Części wymienne do aplikatora elektrycznego i ręcznego: pierścień gwintowany, tłoczek elastyczny i 3 końcówki.

	REF		
ZESTAW ZAPASOWY DO PODAJNIKA	65981	SUPERPRO	9

KOŃCÓWKI ZAPASOWE



- Części zamienne do podajnika elektrycznego i ręcznego.
- Komplet zawiera 6 końcówek.

	REF		
ZAPASOWE KOŃCÓWKI PODAJNIKA	65980	SUPERPRO	1

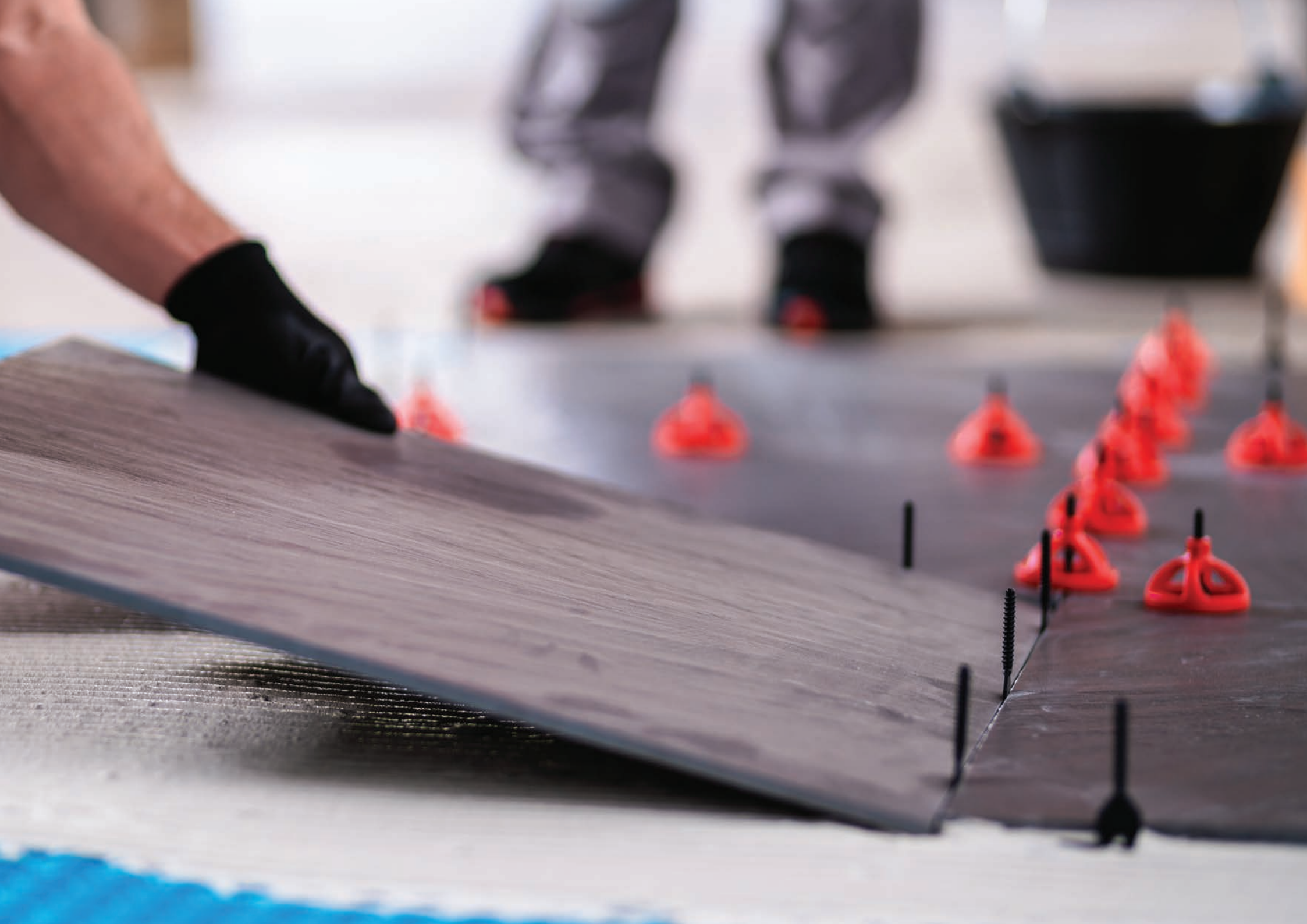




AKCESORIA DO UKŁADANIA I WYKAŃCZANIA

Poziomice i miary
Krzyżyki dystansowe
Systemy poziomowania







POZIOMICIE BUDOWLANE

· Szeroka gama poziomicy do różnych zastosowań

POZIOMICA RUBILEVEL



- Wykonana z profilu aluminiowego.
- Obrabiana podstawa o wymiarach do 100 cm, zapewnienia trwałej dokładności.
- Dokładność 0,5 mm/m.
- Trzy libelki do sprawdzania poziomu, pionu i kąta 45°.



	REF			
RUBILEVEL 40 CM	76920	PRO	8	2400
RUBILEVEL 60 CM	76922	PRO	8	1600
RUBILEVEL 80 CM	76923	PRO	8	1120
RUBILEVEL 100 CM	76924	PRO	8	
RUBILEVEL 150 CM	76926	PRO	2	448
RUBILEVEL 200 CM	76927	PRO	2	448

POZIOMICA RUBILEVEL MAGNET



- Wykonana z profilu aluminiowego.
- Podstawa obrabiona mechanicznie dla zapewnienia trwałej dokładności. Wyposażona w magnesy neodymowe dla mocowania poziomicy do powierzchni metalowych.
- Dokładność 0,5 mm/m.
- Trzy libelki do sprawdzania poziomu, pionu i kąta 45°.

	REF			
RUBILEVEL MAGNET 50 CM	76929	PRO	8	1920
RUBILEVEL MAGNET 60 CM	76930	PRO	8	1600
RUBILEVEL MAGNET 80 CM	76931	PRO	8	1120

POZIOMICA RUBILEVEL ANTISHOCK



- Wykonana z profilu aluminiowego o podwyższonej wytrzymałości.
- Podwójna obróbka mechaniczna powierzchni górnej i dolnej dla zapewnienia trwałej dokładności.
- Dokładność 0,5 mm/m.
- Trzy libelki do sprawdzania poziomu, pionu i kąta 45°.
- Podwójny ergonomiczny uchwyt z dwóch rodzajów materiału.
- Osłony kauczukowe końcówek.
- Odczyt pionowy frontalny DUAL. Eliminacja błędów paralaksy.
- Odczyt poziomy powiększony dla lepszej obserwacji pęcherzyka.

	REF			
RUBILEVEL ANTISHOCK 60 CM	76932	SUPERPRO	8	672
RUBILEVEL ANTISHOCK 80 CM	76933	SUPERPRO	8	504
RUBILEVEL ANTISHOCK 100 CM	76934	SUPERPRO	8	392
RUBILEVEL ANTISHOCK 120 CM	76935	SUPERPRO	8	392

POZIOMICA RUBILEVEL ALUCAST



- Wykonana jako odlew aluminiowy.
- Podstawa obrobiona mechanicznie dla zapewnienia trwałej dokładności. Dokładność 0,5 mm/m.
- Pionowa libelka z odczytem czołowym DUAL eliminuje błąd paralaksy.

	REF			
RUBILEVEL ALUCAST 50 CM	76937	SUPERPRO	8	1920
RUBILEVEL ALUCAST 60 CM	76938	SUPERPRO	8	1600
RUBILEVEL ALUCAST 80 CM	76939	SUPERPRO	8	1120

POZIOMICA WODNA



- Składa się z 2 wyskalowanych pojemników i 20-metrowego wężyka.
- Korki utrzymują wężyk w stanie napełnionym i gotowym do następnego użycia.

	REF		
POZIOMICA WODNA	70965	PRO	1

MIARKI

- Miarki o homologowanej dokładności.

MIARKI ZWIJANE RUBIFLEX



- Ergonomiczna obudowa z tworzywa technicznego i gumy.
- Homologowana dokładność miarek. Klasa II.
- Magnetyzowany grzbiet taśmy.

	REF			
MIARKA RUBIFLEX 5M X 19MM	75901	SUPERPRO	12	864
MIARKA RUBIFLEX 8M X 25MM	75902	SUPERPRO	12	576

MIARKI ZWIJANE IRONBLADE



- Obudowa metalowa powleczona gumą dla poprawy przyczepności.
- Homologowana dokładność. Klasa II. Automatyczna blokada taśmy.

	REF		
MIARKA IRONBLADE 5M X 19MM	75904	SUPERPRO	12
MIARKA IRONBLADE 5M X 25 MM. PODWÓJNY ODCZYT	75909	SUPERPRO	12
MIARKA IRONBLADE 8M X 25MM	75905	SUPERPRO	12



PIONY

- Piony o różnym ciężarze. Model z magnesem na krążku.

KĄTOWNIKI

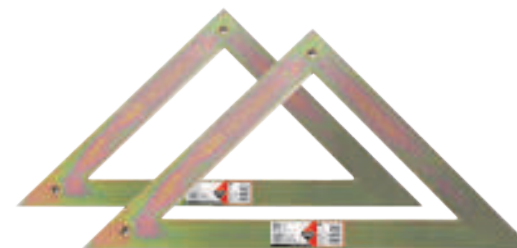
PIONY



- Długość sznurka: 5 m.
- Posiada drewniany krążek.
- Pakowany w blister.

	REF			
PION 600 GR.	70964	SUPERPRO	6	480

KĄTOWNIKI



- Profil o przekroju prostokątnym 40 x 20 mm o wysokiej sztywności. Podwójna powłoka chromowa.

	REF			
KĄTOWNIK 60 CM	60993	SUPERPRO	1	
KĄTOWNIK 80 CM	60994	SUPERPRO	1	

KRZYŻYKI DYSTANSOWE, "T" I KLINY

- Do prawidłowego układania płytek.
- Wysoko jakościowy surowiec, bez zanieczyszczeń i braków.

KRZYŻYKI 1 MM



- Krzyżyki do układania płytek ściennych i podłogowych z minimalną fugą.
- Materiał wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 1 MM [B-300 SZT.]	02911	SUPERPRO	10	1200
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 1 MM [B-1000 SZT.]	02030	SUPERPRO	1	540

KRZYŻYKI 1,5 MM

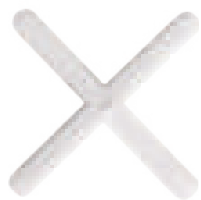


- Krzyżyki do układania płytek ściennych i podłogowych z minimalną fugą.
- Materiał wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 1,5 MM [B-300 SZT.]	02912	SUPERPRO	10	960
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 1,5 MM [B-1000 SZT.]	02031	SUPERPRO	1	432

KRZYŻYKI 2 MM

3
Set



- Krzyżyki dystansowe do układania płytek ściennych.
- Materiał wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 2 MM [B-300 SZT.]	02901	SUPERPRO	10	1680
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 2 MM [B-1000 SZT.]	02000	SUPERPRO	1	768

KRZYŻYKI 2 MM L

3
Set



- Krzyżyki dystansowe do układania płytek ściennych.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 2 MM L [B-300 SZT.]	02952	SUPERPRO	10	960
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 2 MM L [B-1000 SZT.]	02972	SUPERPRO	1	378

KRZYŻYKI 3 MM

3
Set



- Krzyżyki do płytek podłogowych z niewielką fugą.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 3 MM [B-200 SZT.]	02902	SUPERPRO	10	1200
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 3 MM [B-1000 SZT.]	02001	SUPERPRO	1	324
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 3 MM [C-15000 SZT.] BIG BOX	02931	SUPERPRO	1	

KRZYŻYKI 3 MM L

3
Set

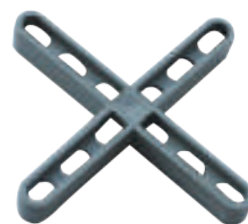


- Krzyżyki do płytek ceramicznych dużych formatów i szlifowanych.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Wzmocniona konstrukcja wewnętrzna. Podwyższona odporność na zginanie i zgniatanie. Idealne do wykładania powierzchni pionowych płytkami dużych formatów.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 3 MM L "WZMOCNIONE" [B-200 SZT.]	02953	SUPERPRO	10	
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 3 MM L "WZMOCNIONE" [B-1000 SZT.]	02973	SUPERPRO	1	

KRZYŻYKI 4 MM

3
Set



- Krzyżyki do płytek podłogowych.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Wzmocniona konstrukcja wewnętrzna. Podwyższona odporność na zginanie i zgniatanie. Idealne do wykładania powierzchni pionowych płytkami dużych formatów.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 4 MM "WZMOCNIONE" [B-200 SZT.]	02954	SUPERPRO	10	960
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 4 MM "WZMOCNIONE" [B-1000 SZT.]	02974	SUPERPRO	1	216

KRZYŻYKI 5 MM

3
Set



- Krzyżyki do płytek podłogowych.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Puste w środku, z wewnętrznymi wzmocnieniami. Odporne na ciśnienie, pozwalają na wypełnienie materiałem wiążącym.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 5 MM [B-100 SZT.]	02903	SUPERPRO	10	960
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 5 MM [B-1000 SZT.]	02002	SUPERPRO	1	144

KRZYŻYKI 6 MM

RUBI

3
Set



- Krzyżyki do płytek podłogowych.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Puste w środku, z wewnętrznymi wzmocnieniami. Wytrzymują ciśnienie, pozwalają na wypełnienie materiałem wiążącym.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 6 MM [B-100 SZT.]	02036	SUPERPRO	10	540

KRZYŻYKI 7 MM

3
Set



- Krzyżyki do płytek podłogowych. Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Puste w środku, z wewnętrznymi wzmocnieniami. Wytrzymują ciśnienie, pozwalają na wypełnienie materiałem wiążącym.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 7 MM [B-100 SZT.]	02904	SUPERPRO	10	540

KRZYŻYKI 10 MM

3
Set



- Krzyżyki do płytek podłogowych rustykalnych lub przemysłowych.
- Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Puste w środku, z wewnętrznymi wzmocnieniami. Wytrzymują ciśnienie, pozwalają na wypełnienie materiałem wiążącym.

	REF			
KRZYŻYKI DYSTANSOWE 10 MM [B-50 SZT.]	02905	SUPERPRO	10	540

"T" DO FUG 1 MM

3
Set



- Idealne przy fugach łamanych i obwodowych.
- Wysokojakościowy materiał bez zanieczyszczeń i braków.

	REF		
"T" DO FUG 1 MM [B-300 SZT.]	02859	SUPERPRO	10

"T" DO FUG 1,5 MM

3
Set



- Idealne przy fugach łamanych i obwodowych.
- Wysokojakościowy materiał bez zanieczyszczeń i braków.

	REF		
"T" DO FUG 1,5 MM [B-300 SZT.]	02860	SUPERPRO	10

"T" DO FUG 2 MM

3
Set

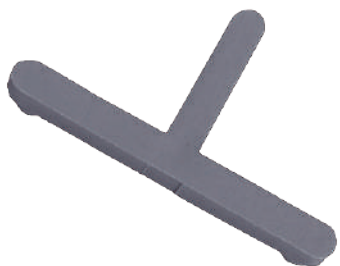


- Idealne przy fugach łamanych i obwodowych.
- Wysokojakościowy materiał bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
"T" DO FUG 2 MM [B-300 SZT.]	02861	SUPERPRO	10	
"T" DO FUG 2 MM [B-1000 SZT.]	02864	SUPERPRO	1	540

"T" DO FUG 3 MM

3
Set



· Idealne do układania na "złamaną fugę" lub płytek obwodowych. Materiał wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków.

	REF			
"T" DO FUG 3 MM. (B-200 SZT.)	02923	SUPERPRO	10	1680
"T" DO FUG 3 MM (B-1000 SZT.)	02063	SUPERPRO	1	

"T" DO FUG 5 MM

3
Set

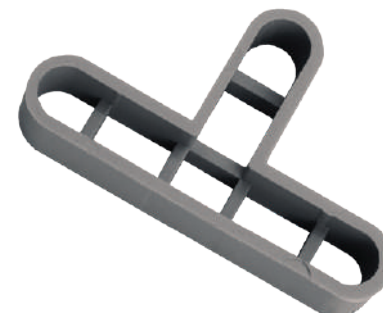


· Idealne do układania na "złamaną fugę" lub płytek obwodowych. Materiał wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Struktura pusta z wewnętrznymi wzmocnieniami, wytrzymała na naciski, pozwala na penetrację materiału wiążącego.

	REF			
"T" DO FUG 5 MM, (B-100 SZT.)	02924	SUPERPRO	10	2040

"T" DO FUG 10 MM

3
Set



· Idealne do układania na "złamaną fugę" lub płytek obwodowych. Materiał wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i braków. Struktura pusta z wewnętrznymi wzmocnieniami, wytrzymała na naciski, pozwala na penetrację materiału wiążącego.

	REF			
"T" DO FUG 10 MM (B-50 SZT.)	02926	SUPERPRO	10	720

KLINY

3
Set



· Kliny do układania płytek. Materiał bazowy wysokiej jakości, bez zanieczyszczeń i niedokładności.

	REF			
KLINY DO FUG 5 MM (B-250 SZT.)	02396	SUPERPRO	10	2400
KLINY DO FUG 5 MM (B-500 SZT.)	02950	SUPERPRO	10	1500
KLINY DO FUG 7,5 MM (B-250 SZT.)	02397	SUPERPRO	10	1800
KLINY DO FUG 7,5 MM (B-500 SZT.)	02951	SUPERPRO	10	960

DISPLAY BOX

3
Set






· Opakowanie niepodzielne. Zawiera torebki z etykietą.

	REF				
KRZYŻYKI 1 MM. (42 X B-300 SZT.) DISPLAY BOX	02123	SUPERPRO	42	300	32
KRZYŻYKI 1,5 MM. (36 X B-300 SZT.) DISPLAY BOX	02124	SUPERPRO	36	300	32
KRZYŻYKI 2 MM. (48 X B-300 SZT.) DISPLAY BOX	02125	SUPERPRO	48	300	32
KRZYŻYKI 3 MM. (42 X B-200 SZT.) DISPLAY BOX	02127	SUPERPRO	42	200	32
KRZYŻYKI 5 MM. (36 X B-100 SZT.) DISPLAY BOX	02130	SUPERPRO	36	100	32
KRZYŻYKI 7 MM. (16 X B-100 SZT.) DISPLAY BOX	02132	SUPERPRO	16	100	30
KRZYŻYKI 10 MM. (18 X B-50 SZT.) DISPLAY BOX	02135	SUPERPRO	18	50	32
KLINY 5 MM. (48 X B-500 SZT.) DISPLAY BOX	02279	SUPERPRO	48	500	30






ILOSC "KRZYZYKÓW" I "T" NA M² WG FORMATU PŁYTKI




DUZE FORMATY SPECJALNE

		10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	33 x 33	40 x 40	45 x 45	50 x 50	60 x 60	75 x 75	80 x 80	90 x 90
	cm	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	33 x 33	40 x 40	45 x 45	50 x 50	60 x 60	75 x 75	80 x 80	90 x 90
	inch	4" x 4"	6" x 6"	8" x 8"	12" x 12"	13" x 13"	16" x 16"	18" x 18"	20" x 20"	24" x 24"	30" x 30"	31" x 31"	35" x 35"
	x m² / x10 sq.ft.	100	49	25	16	13	9	9	4	4	2	2	2
	x m² / x10 sq.ft.	200	91	50	25	21	15	13	8	6	4	4	4

FORMATY KWADRATOWE

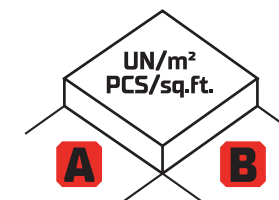
		15 x 60	15 x 90	15 x 120	20 x 40	20 x 60	20 x 80	20 x 100	25 x 100	30 x 60	30 x 90	30 x 120	40 x 80	40 x 120	45 x 90
	cm	15 x 60	15 x 90	15 x 120	20 x 40	20 x 60	20 x 80	20 x 100	25 x 100	30 x 60	30 x 90	30 x 120	40 x 80	40 x 120	45 x 90
	inch	6" x 24"	6" x 35"	6" x 47"	8" x 16"	8" x 24"	8" x 31"	8" x 40"	10" x 40"	12" x 24"	12" x 35"	12" x 48"	16" x 31"	16" x 48"	18" x 35"
	x m² / x10 sq.ft.	16	10	8	18	12	9	7	6	8	5	4	4	3	3
	x m² / x10 sq.ft.	26	17	13	29	19	14	12	9	16	9	6	7	5	6

FORMATY PROSTOKATNE

		100 x 150	100 x 300	120 x 120	120 x 360	150 x 150	150 x 300
	cm	100 x 150	100 x 300	120 x 120	120 x 360	150 x 150	150 x 300
	inch	40" x 59"	40" x 118"	48" x 48"	48" x 142"	59" x 59"	59" x 118"
	x pz.	2	2	2	2	2	2
	x pz.	4	4	4	4	4	4

SYSTEM POZIOMOWANIA: ZUŻYCIE

		inch																A				
		6	9	12	16	18	20	24	30	32	36	40	48	60	72	80	96		120	128	144	
cm	20	50		3,6	4,0	3,0	2,7	2,4	2,0	2,1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	6
	25	40	32		4	3	2,7	2,4	2	2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	12
	30	50	40	44		2,3	2	1,8	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	16
	40	38	30	33	25		1,8	1,6	1,3	1,3	1,3	1,1	1	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	18
	45	33	27	30	22	20		1,4	1,2	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	20
	50	30	24	27	20	18	16		1	1	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	24
	60	25	20	22	17	15	13	11		1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	30
	75	27	21	22	17	15	13	11	11		0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	32
	80	25	20	21	16	14	13	10	10	9		0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	36
	90	22	18	19	14	12	11	9	9	8	7		0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	40
	100	20	16	17	13	11	10	8	8	8	7	6		0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	48
	120	17	13	14	10	9	8	7	7	6	6	5	4		0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	60
	150	17	13	13	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	72
	180	14	11	11	8	7	7	6	5	5	4	4	3	3	2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	80
	200	15	12	12	9	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3		0,2	0,1	0,1	0,1	96
	240	13	10	10	7	6	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2		0,1	0,1	0,1	120
300	12	9	9	7	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1		0,1	0,1	128	
320	13	10	9	7	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1		0,1	144	
360	11	9	8	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1			
		20	25	30	40	45	50	60	75	80	90	100	120	150	180	200	240	300	320	360		





TILE LEVEL QUICK: SYSTEM POZIOMOWANIA

· System ułatwiający układanie płytek ceramicznych dużych formatów, eliminujący uskoki i nierówności między płytkami.

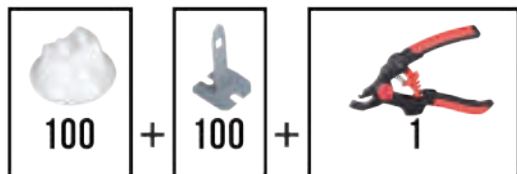


- Zapobiega powstawaniu uskoków i nierówności przy układaniu płytek na podłodze, jak i na ścianie.
- Do formatów 30x30 cm i większych, zawsze podwójnie klejonych.
- Gwarancja równego i regularnego ułożenia płytek na powierzchni.
- Łatwe i intuicyjne użycie niezależnie od posiadanych umiejętności użytkownika.
- Usuwanie plastikowych elementów przez uderzenie - zawsze wzdłuż fugi.
- Możliwość stosowania do poziomowania płytek grubości od 3 do 16 mm.
- Pasek wykonany z polimeru technicznego, który nie wymaga wstępnego moczenia.
- Lekkie, wygodne i ergonomiczne szczypce z miękkim uchwytem z dwóch rodzajów materiałów.
- Szczypce z 4 pozycjami zacisku. Szybkie dopasowanie rozstawu do grubości płytki.
- Pliers with 4 work positions. Fast thickness adjust to each tile.



ZESTAW TILE LEVEL QUICK

3
Set



· Zestaw składa się z 1 szt. szczypiec, 100 szt. pasków i 100 szt. kapturków wielokrotnego użycia.
Opakowanie - praktyczny pojemnik.

ZESTAW TILE LEVEL QUICK	REF			
	02941	PREMIUM	1	80

PASKI TILE LEVEL QUICK

3
Set



- Wykonane z niehigroskopijnego polimeru technicznego.
- Bez konieczności moczenia przed użyciem.
- Grubość paska umożliwiająca stosowanie do fugi od 1 mm.
- Jednakowy nacisk między paskiem i kapturkiem.
- Rowki w podstawie dla lepszego nawilżenia płytek ceramicznych.

	REF			
PASEK TILE LEVEL QUICK (B-100 SZT.)	02893	PREMIUM	6	180
PASEK TILE LEVEL QUICK (B-200 SZT.)	02894	PREMIUM	12	180
PASEK TILE LEVEL QUICK (B-400 SZT.)	02895	PREMIUM	6	48

KAPTURKI TILE LEVEL QUICK

3
Set



· Kapturki wielokrotnego użycia. Wykonane z polimeru POM (polioksymetylen). Kształt kapturka gwarantuje równomierny rozkład siły zacisku.

	REF			
KAPTUREK TILE LEVEL (B-100 SZT.)	02890	PREMIUM	10	300
KAPTUREK TILE LEVEL (B-400 SZT.)	02892	PREMIUM	8	64

SZCZYPCE TILE LEVEL QUICK

3
Set



PATENTED

· Ergonomiczna konstrukcja, uchwyt z miękkimi nakładkami. Wykonane z lekkich i odpornych materiałów. System regulacji zacisku w zależności od grubości płytki ceramicznej.

	REF			
SZCZYPCE TILE LEVEL QUICK	02989	PREMIUM	1	756

SZCZYPCE TILE LEVEL QUICK WZMOCNIONE

3
Set



· Metalowa wersja plastikowych szczypiec TLQ, w pełni kompatybilna z systemem.
· Wykonane z cynkowanej stali węglowej.
· Ergonomiczny uchwyt (plastik i guma).
· Regulacja wysokości śrubą (nie wymaga innych narzędzi).

	REF			
SZCZYPCE TILE LEVEL QUICK WZMOCNIONE	03900	PREMIUM	1	

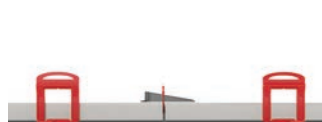


DELTA: SYSTEM POZIOMOWANIA

• System ułatwiający układanie płytek dużych formatów bez uskoków i przesunięć.



- Zapobiega powstawaniu uskoków między układanymi płytkami ceramicznymi, zarówno podłogowymi jak i ściennymi.
- Do formatów 30x30 cm i powyżej, zawsze podwójnie klejonych.
- Łatwa i intuicyjna obsługa.
- Usuwanie elementów mocujących przez UDERZENIE (kopnięcie lub młotek), ZAWSZE w kierunku fugi.
- GWARANTUJE równą i regularną powierzchnie płytek.
- Klipy wielokrotnego użycia.
- MOCNE szczytce z systemem regulacji zacisku zależnie od grubości płytki ceramicznej.



PASKI DELTA

3
Set

- Wykonany z polipropylenu.
- Dostępne modele:
- Pasek 0,5mm/ 1mm/ 1,5mm i 2mm do płytek grubości 3-12 mm.
- Pasek 1,5 mm i 2 mm do płytek grubości 11-20 mm.
- Pasek 3 mm i 5 mm do płytek grubości 6-15 mm.



NEW
0,5 mm



1 mm



1,5 mm



2 mm



3 mm



NEW
5 mm

	REF			
PASKI 3-12 MM 0,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	03929	SUPERPRO	22	352
PASKI 3-12 MM 0,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-200 SZT.)	03930	SUPERPRO	21	168
PASKI 3-12 MM 0,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-400 SZT.)	03931	SUPERPRO	13	104
PASKI 3-12 MM 0,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (C-2400 SZT.)	03932	SUPERPRO	1	16
PASKI 3-12 MM 1 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	02850	SUPERPRO	22	352
PASKI 3-12 MM 1 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-200 SZT.)	02851	SUPERPRO	21	168
PASKI 3-12 MM 1 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-400 SZT.)	02839	SUPERPRO	13	104
PASKI 3-12 MM 1 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (C-2400 SZT.)	02870	SUPERPRO	1	16
PASKI 3-12 MM 1,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	02840	SUPERPRO	22	352
PASKI 3-12 MM 1,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-200 SZT.)	02841	SUPERPRO	21	168
PASKI 3-12 MM 1,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-400 SZT.)	02842	SUPERPRO	13	104
PASKI 3-12 MM 1,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (C-2400 SZT.)	02855	SUPERPRO	1	16
PASKI 3-12 MM 2 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	02852	SUPERPRO	22	352
PASKI 3-12 MM 2 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-200 SZT.)	02853	SUPERPRO	24	192
PASKI 3-12 MM 2 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-400 SZT.)	02854	SUPERPRO	13	104
PASKI 3-12 MM 2 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (C-2400 SZT.)	02856	SUPERPRO	1	16
PASKI 6-15 MM 3 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	02866	SUPERPRO	20	320
PASKI 6-15 MM 3 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-200 SZT.)	02867	SUPERPRO	21	168
PASKI 6-15 MM 3 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-400 SZT.)	02868	SUPERPRO	11	88
PASKI 6-15 MM 3 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (C-2400 SZT.)	02869	SUPERPRO	1	16
STRIP 6-15MM 5MM DELTA LEVEL SYSTEM (B-100 UN)	06826	SUPERPRO	20	320
STRIP 6-15MM 5MM DELTA LEVEL SYSTEM (B-200 UN)	06827	SUPERPRO	21	168
STRIP 6-15MM 5MM DELTA LEVEL SYSTEM (B-400 UN)	06828	SUPERPRO	11	88
STRIP 6-15MM 5MM DELTA LEVEL SYSTEM (C-2400 UN)	06829	SUPERPRO	1	16
PASKI 11-20MM 1,5 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	02846	SUPERPRO	20	320
PASKI 11-20MM 2 MM SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA (B-100 SZT.)	02858	SUPERPRO	20	320

ZESTAW DELTA LEVEL SYSTEM

3
Set



NEW

- Zestaw składa się ze 100 pasków, 100 klinów i 1 pary szczypiec.
- Pakowane w wygodne wiaderko.

	REF			
ZESTAW DELTA LEVEL SYSTEM 1MM (3-12MM)	03956	SUPERPRO	1	80
ZESTAW DELTA LEVEL SYSTEM 1,5MM (3-12MM)	03957	SUPERPRO	1	80
ZESTAW DELTA LEVEL SYSTEM 2MM (3-12MM)	03958	SUPERPRO	1	80

KLINY N DO SYSTEMU DELTA

3
Set

NEW



PATENT
PENDING

- Zapobiegają powstawaniu uskoków między płytkami podczas instalacji na ścianach i podłogach.
- Zalecane do płytek 30x30 cm lub większych, zawsze z podwójnym klejeniem.

	REF		
KLINY N SYSTEMU DELTA (B-100 UN)	03952	12	192
KLINY N SYSTEMU DELTA (B-200 UN)	03953	13	104
KLINY N SYSTEMU DELTA (B-400 UN)	03954	6	48
KLINY N SYSTEMU DELTA (C-1200)	03955	1	16

SZCZYPCE DELTA FAST-FIX

3
Set

PATENTED



- System regulacji FAST-FIX. Bez śrub, szybszy i bardziej intuicyjny.
- Wykonane ze stali, z uchwytami Soft-grip, dla większej ergonomii.
- Osłona ochronna na szczypce, aby zapobiec uszkodzeniu płytki.

	REF		
SZCZYPCE DELTA FAST-FIX	03901	SUPERPRO	6



CYCLONE LEVEL SYSTEM

· System ułatwiający układanie płytek ceramicznych dużych formatów, eliminujący uskoki i nierówności między płytkami.



- Praca z systemem nie wymaga żadnych narzędzi.
- Stosowanie ŁATWE, SZYBKE I INTUICYJNE. Dobry efekt niezależnie od umiejętności i doświadczenia użytkownika.
- DUŻE i ERGONOMICZNE nakrętki. Nie ranią palców przy dokręcaniu.
- System GWARANTUJE uzyskanie równej i regularnej powierzchni.
- Zdejmowanie systemu UDERZENIEM (kopnięciem lub młotkiem). ZAWSZE wzdłuż fugi.
- Nakrętki wielokrotnego użytku.
- Podstawa śruby umieszczona pod płytką zapewnia stałe oddziaływanie na siebie śruby i wkręcającej na nią nakrętki.
- Boczne rowki na podstawie śruby UŁATWIAJĄ przepływ kleju, poprawiając w ten sposób nawilżenie klejem płytki.
- System regulacji docisku w zależności od grubości płytki ceramicznej.
- Zalecany do płytek o grubości od 3 do 20 mm.



PODSTAWA PŁASKA CYCLONE

3
Set



- Dostępne różne modele:
- Śruby o podstawie płaskiej 1, 1,5, 2, 3 mm.
- Wizualna identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów.

	REF			
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 1 MM (B-100 SZT.)	35937	SUPERPRO	36	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 1 MM (B-300 SZT.)	35938	SUPERPRO	12	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 1 MM (C-2400 SZT.)	35939	SUPERPRO	1	20
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 1,5 MM (B-100 SZT.)	35940	SUPERPRO	36	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 1,5 MM (B-300 SZT.)	35941	SUPERPRO	12	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 1,5 MM (C-2400 SZT.)	35942	SUPERPRO	1	20
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 2 MM (B-100)	35943	SUPERPRO	36	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 2 MM (B-300)	35944	SUPERPRO	12	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 2 MM (C-2400)	35945	SUPERPRO	1	20
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 3 MM (B-100)	35946	SUPERPRO	36	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 3 MM (B-300)	35947	SUPERPRO	12	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA PŁASKA 3 MM (C-2400)	35948	SUPERPRO	1	20

PODSTAWA KRZYŻOWA CYCLONE

3
Set



- Dostępne różne modele:
- Śruby o podstawie krzyżowej 1,5 i 3 mm.
- Wizualna identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów.

	REF			
CYCLONE L.S. PODSTAWA KRZYŻOWA 1,5 MM (B-100 SZT.)	35952	SUPERPRO	36	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA KRZYŻOWA 1,5 MM (B-300 SZT.)	35953	SUPERPRO	12	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA KRZYŻOWA 1,5 MM (C-2400 SZT.)	35954	SUPERPRO	1	20
CYCLONE L.S. PODSTAWA KRZYŻOWA 3 MM (B-100 SZT.)	35955	SUPERPRO	36	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA KRZYŻOWA 3 MM (B-300 SZT.)	35956	SUPERPRO	12	12
CYCLONE L.S. PODSTAWA KRZYŻOWA 3 MM (C-2400)	35957	SUPERPRO	1	20

PODSTAWA KRZYŻOWA T CYCLONE

3
Set

NEW



- Dostępne różne modele:
- Śruby o podstawie krzyżowej T 1,5 i 3 mm.
- Wizualna identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów.

	REF			
CYCLONE L.S. 1,5 MM PODSTAWA "T" (B-100)	35958	SUPERPRO	36	-
CYCLONE L.S. 1,5 MM PODSTAWA "T" (B-300)	35959	SUPERPRO	12	-
CYCLONE L.S. 1,5 MM PODSTAWA "T" (C-2400)	35960	SUPERPRO	1	-
CYCLONE L.S. 3 MM PODSTAWA "T" (B-100)	35961	SUPERPRO	36	-
CYCLONE L.S. 3 MM PODSTAWA "T" (B-300)	35962	SUPERPRO	12	-
CYCLONE L.S. 3 MM PODSTAWA "T" (C-2400)	35963	SUPERPRO	1	-

ZESTAW DO POZIOMOWANIA CYCLONE

3
Set



- W skład zestawu wchodzi 300 podstaw i 100 nakrętek wielokrotnego użytku.
- Zapakowane w praktyczne wiaderko.

	REF			
ZESTAW DO POZIOMOWANIA CYCLONE 1,5 MM	35964	SUPERPRO	3	-
ZESTAW DO POZIOMOWANIA CYCLONE 3 MM	35965	SUPERPRO	3	-

NAKRĘTKA CYCLONE

3
Set



PATENT PENDING

- Wielokrotnego użytku.
- Gwint zewnętrzny 6mm.
- Mimośród dla lepszej koncentracji siły.
- Profil ułatwiający pewny uchwyt.
- Wymiary: 59x59x38 mm.
- Dostarczane w praktycznym opakowaniu.

	REF			
CYCLONE L.S. NAKRĘTKA (B-100 SZT.)	35949	SUPERPRO	5	50
CYCLONE L.S. NAKRĘTKA (B-300 SZT.)	35950	SUPERPRO	4	24
CYCLONE L.S. NAKRĘTKA (C-1200 SZT.)	35951	SUPERPRO	1	-

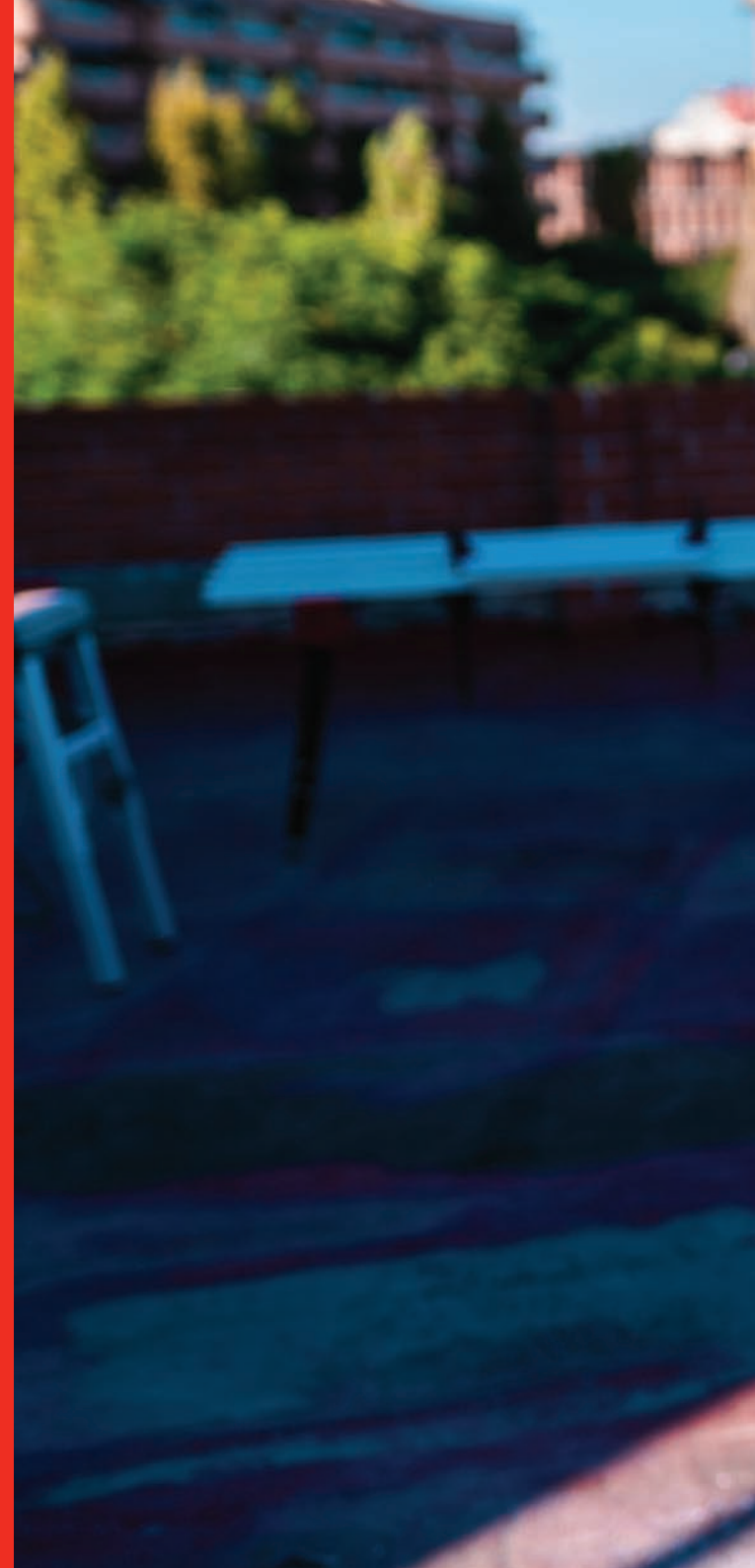


ZSYPY DO GRUZU

WIADRA I KOSZE

Zsypy do gruzu

Wyroby z tworzyw sztucznych dla budownictwa







PLASTIKOWE ZSYPY DO GRUZU "LIGHTCHUTE"

- Plastikowe zsypy do gruzu są oszczędnym i bezpiecznym rozwiązaniem transportowania odpadów budowlanych z wyższych pięter do kontenerów ustawionych pod budynkiem. Łatwość ich użycia sprawia, że doskonale się nadają do wszelkich prac wykonywanych na różnych piętrach. Zsypy do gruzu są szczególnie zalecane na obszarach miejskich.
- Wzmocnione wewnątrz zabezpieczające przed zużyciem. Wysoka trwałość. Zmniejszenie zapylenia.
- Łatwy i szybki montaż. System szybkiego łączenia.
- Możliwość wkładania jednego elementu w drugi, co pozwala na oszczędność miejsca w czasie transportu i składowania.
- Szeroki wybór akcesoriów.

ELEMENT ZASYPOWY PLASTIKOWY "LIGHTCHUTE"



- Włot zasypowy do zsyków modelu LIGHTCHUTE.
- Pasujący do elementu początkowego i elementów podstawowych.
- Duża wytrzymałość na uderzenia i odkształcenia.
- Większa trwałość.
- Ścianki o grubości 6 mm, wzmocnione od wewnątrz, odporne na zużycie.
- Mniejsze pylenie.
- Wyposażony we wzmocnione łańcuchy o grubości 6 mm spełniające normę DIN 763.
- Wewnętrzny łańcuch 3 mm blokujący element podstawowy.
- Szybki, łatwy montaż, wygodne zaczepy.
- Można składować w stosach, oszczędzając miejsce.



REF									
ELEMENT ZASYPOWY Z WŁOTEM "LIGHTCHUTE"	88765	SUPERPRO	485 mm	450 mm	54 cm	50 cm	6 mm	5,7 kg	1 28

ELEMENT ZASYPOWY PLASTIKOWY PROSTY WZMOCNIONY "LIGHTCHUTE"

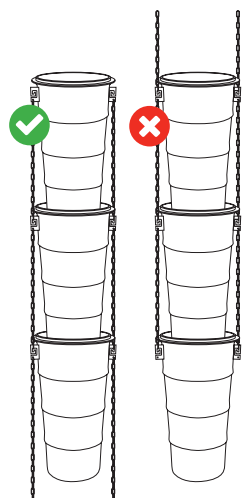


- Element podstawowy plastikowy wzmocniony, do łączenia z elementem zasypowym i wszystkimi akcesoriami do systemów zsykowych.

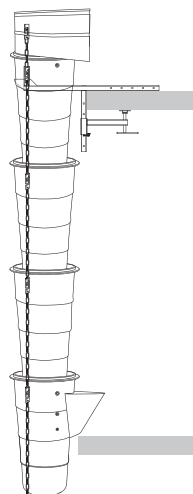


REF									
ELEMENT PODSTAWOWY PLASTIKOWY WZMOCNIONY	88760	SUPER PRO	470 mm	380 mm	110 cm	100 cm	6 mm	8,4 kg	1 32

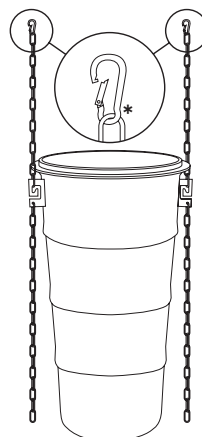
Zasady montażu



Łańcuchy zspów powinny zawsze zwisać w dół i nigdy nie mogą być zaczepione w górę.



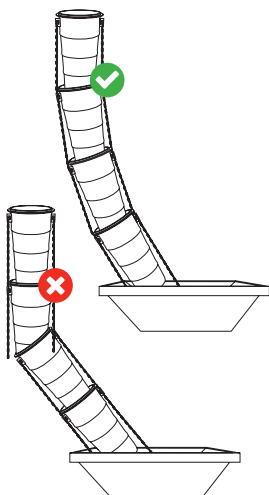
Kolumna elementów zspowych powinna zwisać swobodnie, bez zakrzywień, z podparciem tylko na elemencie górnym.



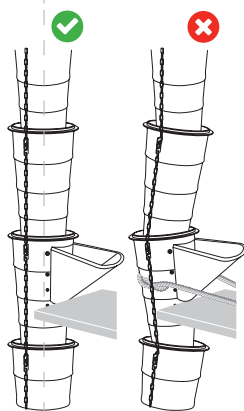
Można zamówić zestaw łańcuchów z karabinczykami dla pierwszego elementu zspowego.
* Mocowanie zabezpieczające

✓ Zaleca się zastosowanie elementu mocującego co 15 m kolumny

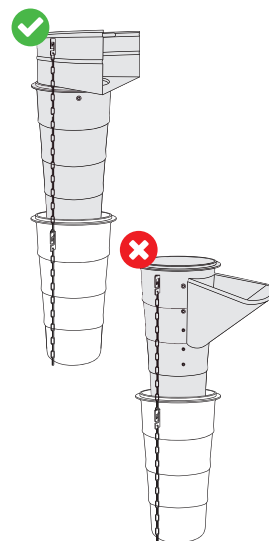
Postępuj zgodnie z instrukcją



KRZYWIZNY:
Lewa: ułożenie nieprawidłowe
Prawa: ułożenie prawidłowe



WŁÓT ZAŁADUNKOWY POŚREDNI/BOCZNY NIE opierać o ścianę, bo zakłóca to wyważenie kolumny. Utrzymywać pozycję pionową kolumny.



WŁÓT ZAŁADUNKOWY POCZĄTKOWY NIE wstawiać na początku kolumny wlotu pośredniego/bocznego. Włot ładunkowy swobodny lub przymocowany.





AKCESORIA DO ZSYPÓW DO GRUZU

· Szeroki wybór akcesoriów do zsyków gumowych i plastikowych do mocowania zsyków do budynków i rusztowań w sposób szybki, bezpieczny i wygodny.

KONSTRUKCJA NOŚNA MOCOWANA DO RUSZTOWAŃ



- Początkowy element mocowania zsyku do rusztowania.
- Wzmocniony. Wytrzymuje ciężar całej zamocowanej na nim kolumny elementów zsyku.
- Łatwe mocowanie do rusztowania.
- Dla bezpieczeństwa zaleca się umieszczanie go co 15 metrów na pośrednich elementach zsyku.

REF			
KONSTRUKCJA NOŚNA MOCOWANA DO RUSZTOWAŃ	88517	PREMIUM	1 5

PRZEDŁUŻKI KONSTRUKCJI NOŚNEJ



· Przedłużki ramion konstrukcji nośnej [2 szt.]

REF			
PRZEDŁUŻKI KONSTRUKCJI NOŚNEJ [2 SZT.]	88513	PREMIUM	1 2

KONSTRUKCJA NOŚNA MOCOWANA DO BUDYNKÓW



- Początkowy element mocowania kolumny elementów zsyku.
- Wzmocniony. Wytrzymuje ciężar zawieszonych na nim kolumny.
- Łatwe mocowanie do dowolnego elementu konstrukcji budynku (stropów, okien, balkonów, itp.) dzięki możliwości instalacji w dwóch pozycjach.
- Wyposażony w dwa ściski pozwalające na dokładne zamocowanie.
- Dla bezpieczeństwa zaleca się stosowanie go co 15 metrów na pośrednich elementach zsyku.

REF			
KONSTRUKCJA NOŚNA MOCOWANA DO BUDYNKÓW	88515	PREMIUM	1 5

OBRĘCZ MOCUJĄCA DO ZSYPU DO GRUZU



- Wyposażenie dodatkowe końcowego elementu zsypu.
- Pozwala na łatwe ustawienie go w odpowiednim miejscu.

REF		
OBRĘCZ MOCUJĄCA DO ZSYPU DO GRUZU	88516	PREMIUM 1

ORCZYK DO ZAWIESZANIA ZSYPU



- Orczyk do podwieszenia na linie wciągarki dla zrównoważonego zamocowania zsypu.

REF			
ORCZYK DO MOCOWANIA ZSYPU	88514	PREMIUM 1	5

KOMPLET ŁAŃCUCHÓW DO ELEMENTÓW ZSYPOWYCH



- Komplet łańcuchów do elementów zsypanych (2 szt.)
- Dodatkowe wzmocnienie. 7 mm grubości. Według normy DIN 763.

REF		
KOMPLET ŁAŃCUCHÓW DO ELEMENTÓW ZSYPOWYCH (2 SZT.)	88519	PREMIUM 1

STOJAK MONTAŻOWY Z WCIĄGARKĄ DO ZSYPU



- Montowana na konstrukcji nośnej mocowanej do budynków i rusztowań.
- Wciągarka ręczna z linką o długości 15 metrów, odpowiadającej długości łącznej 12 lejów zsypanych.
- Doskonała do prac remontowych wykonywanych bez pomocy dźwigu.

REF		
STOJAK MONTAŻOWY Z WCIĄGARKĄ DO ZSYPU	88520	PREMIUM 1



WIADRA PLASTIKOWE "LIGHTBUCK"

- Wysokiej jakości kubły plastikowe wyróżniają się konkurencyjnością i lekkością. Gama kubłów plastikowych obejmuje modele o pojemnościach 10, 12, 15 i 22 litrów. Wspólne cechy kubłów plastikowych są następujące: wykonanie z wysokiej jakości polietylenu, duża sztywność, przydatność do wszelkiego rodzaju prac, zarówno w branży budowlanej jak i innych.
- Grube ściany zapewniają optymalną wytrzymałość.

WIADRO PLASTIKOWE WŁOSKIE "LIGHTBUCK" (10 L.)



- Wygoda przenoszenia. Łatwe zbieranie odpadów.
- Wytrzymały uchwyt metalowy.
- Ścianki ze szkieletem wzmacniającym.



	REF							
WIADRO PLASTIKOWE WŁOSKIE (10 L.)	88770	PRO	- cm	- mm	10 l.	1 kg	10	600

WIADRO PLASTIKOWE BUDOWLANE Z PODZIAŁKĄ "LIGHTBUCK" (12 L.)



- Wygoda przenoszenia. Łatwe zbieranie odpadów.
- Skala wytłaczana.
- Wytrzymały uchwyt metalowy.
- Ścianki ze szkieletem wzmacniającym.



	REF							
WIADRO PLASTIKOWE BUDOWLANE Z PODZIAŁKĄ (12 L.)	88776	PRO	- cm	- mm	12 l.	1 kg	10	480

WIADRO PLASTIKOWE BUDOWLANE Z PODZIAŁKĄ I LEJKIEM "LIGHTBUCK" (15 L.)



- Wygoda przenoszenia. Łatwe zbieranie odpadów.
- Skala wytłaczana.
- Lejek zabezpieczający przed rozlaniem materiału.
- Wzmocnienie przez wywinięcie brzegów dla zwiększenia wytrzymałości.
- Bardzo wytrzymały uchwyt metalowy.
- Ścianki ze szkieletem wzmacniającym.



REF	PRO	- cm	- mm	15 l.	1,2 kg	10	360
WIADRO PLASTIKOWE Z PODZIAŁKĄ I LEJKIEM (15 L.)							

WIADRO PLASTIKOWE WŁOSKIE MODEL 2 "LIGHTBUCK" UCHWYT ZEWN. (20 L.)



NEW

- Wygodne przenoszenie. Łatwy załadunek.
- Wytrzymały pałąk metalowy.
- Plastikowa wygodna rączka.



REF	PRO	370 mm	27 cm	20 l.	0,85 kg	10	450
WIADRO PLASTIKOWE WŁOSKIE MODEL 2 "LIGHTBUCK" UCHWYT ZEWN. (20 L.)							

WIADRO PLASTIKOWE WŁOSKIE MODEL 2 "LIGHTBUCK" (22 L.)



- Wygodne przenoszenie. Łatwy załadunek.
- Wytrzymały pałąk metalowy.
- Plastikowa wygodna rączka.



REF	PRO	370 mm	27 cm	22 l.	1 kg	10	450
WIADRO PLASTIKOWE WŁOSKIE MODEL 2 (22 L.)							





KOSZE PLASTIKOWE "FLEXTUB"

· Wysokiej jakości pojemniki plastikowe do stosowania w wielu branżach łączą optymalną wytrzymałość z dobrą elastycznością i lekkością. Ich geometria i kształt uchwytu pozwalają na przenoszenie jedną ręką każdego z pojemników z tej gamy bez obawy o pęknięcie czy zużycie materiału. Wspólne cechy koszy plastikowych to wykonanie z wysokiej jakości polietylenu, sztywność, przydatność do wszelkiego rodzaju prac, zarówno w branży budowlanej jak i innych. Grube ściany zapewniają optymalną wytrzymałość.

POJEMNIKI PLASTIKOWE "HEAVY DUTY"



- Wygodny transport. Łatwe usuwanie gruzu i innych materiałów.
- Wzmocnione uchwyty. Duża wytrzymałość.
- Niewielki ciężar.



PROTECTED
DESIGN

	REF							
POJEMNIK PLASTIKOWY NR 3 (40 L) HEAVY DUTY	88778	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,1 kg	10	300

KOSZ PLASTIKOWY NR 1 "FLEXTUB" (25 L.)



- Wygoda przenoszenia. Łatwe zbieranie odpadów.



	REF							
KOSZ PLASTIKOWY CZARNY NR 1 (25 L.)	88771	PRO	30 cm	360 mm	25 l.	0,8 kg	10	450

KOSZ PLASTIKOWY NR 3 "FLEXTUB" (40 L.)



- Wygoda przenoszenia. Łatwe zbieranie odpadów.
- Wzmocnione uchwyty. Wysoka wytrzymałość.
- Lekki.



	REF								
KOSZ PLASTIKOWY CZARNY NR 3 (40 L.)	88773	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY KREMOWY №.3 (40 L.)	88723	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY CZERWONY №.3 (40 L.)	88726	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY ŻÓŁTY №.3 (40 L.)	88720	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY NIEBIESKI №.3 (40 L.)	88721	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY ZIELONY №.3 (40 L.)	88728	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY FIOLETOWY №.3 (40 L.)	88729	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY PISTACJOWY №.3 (40 L.)	88725	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	
KOSZ PLASTIKOWY POMARAŃCZOWY №. 3 (40 L.)	88724	PRO	33 cm	440 mm	40 l.	1,3 kg	10	300	

KOSZ PLASTIKOWY NR 4 "FLEXTUB" (55 L.)



- Wygoda przenoszenia. Łatwe zbieranie odpadów.
- Lekki.



	REF								
KOSZ PLASTIKOWY CZARNY NR 4 (55 L.)	88774	PRO	33 cm	530 mm	55 l.	1,6 kg	10	200	





ARTYKUŁY

BHP



Wyposażenie osobiste pracowników budowlanych







NAKOLANNIKI, SIODEŁKO SR-1 I PODKŁADKA

· Szeroka gama nakolanników i praktyczne siodełko ergonomiczne do prac podłogowych

NAKOLANNIKI PROFESJONALNE N



- Przydatne przy wszelkich pracach wymagających przez dłuższy czas pozycji klęczącej.
- Doskonałe do układania płytek ceramicznych i generalnie wszelkich prac podłogowych, na różnych ich etapach: przygotowanie podłoża, układanie, spoinowanie i czyszczenie.
- DUŻA powierzchnia PODPARCIA gwarantująca optymalną STABILNOŚĆ i COMFORT.
- Podwójne paski, aby każdym momencie nakolanniki doskonale przylegały do nogi.
- Zapobiega blokowaniu krążenia w tylnej części kolana.
- Paski zapinane na zatrzask.
- Zgodne z normą EN14404.
- Poziom wydajności: 1.

REF			
NAKOLANNIKI PROFESJONALNE N	66957	SUPERPRO	6 192

PODKŁADKA POD KOLANA



· Podkładka z poliuretanu do ochrony kolan. Ułatwia pracę na podłodze bez używania nakolanników. Duża powierzchnia umożliwia wykorzystanie również do siedzenia.

REF		
PODKŁADKA POD KOLANA	65943	PRO 1

NAKOLANNIKI FLEX



- Giętkie, ergonomiczne nakolanniki ochronne. Zapięcie za pomocą elastycznej taśmy z regulacją.
- Bardzo wygodne, do użytku profesjonalnego.
- Część wewnętrzna z miękkich materiałów dopasowujących się do kształtu kolan użytkownika.
- Korpus zewnętrzny elastyczny i wytrzymały.
- Zgodność z normą EN14404.
- Stopień odporności: 1

REF		
NAKOLANNIKI FLEX	81994	PRO 6

NAKOLANNIKI ŻELOWE DUPLEX

3
Set



- Ergonomiczne nakolanniki profesjonalne. Wysoka wygoda użytkowania. Połączenie materiałów twardych, odpornych na uderzenia i nierówności podłoża z materiałami miękkimi, dopasowującymi się od wewnątrz do anatomii użytkownika.
- Poza ochroną kolan, jaką daje zastosowanie od wewnątrz żelu silikonowego, nakolanniki gwarantują zachowanie stabilności i ergonomicznej pozycji pracy redukując przeciążenie więzadeł i ścięgien.
- Szeroki zakres zastosowań dzięki idei „dwa w jednym”:
- stabilna i wytrzymała nakładka gumowa na zewnątrz;
- po odpięciu nakładki zewnętrznej, część bazowa pozwala na przesuwanie się nakolanników po powierzchniach gładkich.
- Podwójne zapięcie, górne i dolne, łatwa regulacja.
- Zgodność z normą EN14404.
- Stopień odporności: 1

REF			
NAKOLANNIKI ŻELOWE DUPLEX	81989 PREMIUM	6	96

SIODEŁKO ERGONOMICZNE SR-1

3
Set



- Nowy aluminiowy korpus o dużej wytrzymałości i stabilności. Zapewnia wygodę i ergonomiczną pozycję pracy. Zapobiega chorobom zawodowym kolan i pleców. Regulacja wysokości i nachylenia siodełka dla optymalnego dopasowania do użytkownika i zastosowania. Zwarty korpus wsparty na 7 wytrzymałych kółkach.
- Wmontowane wymienne, ergonomiczne nakolanniki oraz taca na narzędzia i inne przedmioty.
- Idealny sprzęt do prac podłogowych, układania parkietu, mycia i czyszczenia oraz innych prac wykonywanych w niskiej pozycji na podłożu.
- Maksymalne obciążenie: 130 kg.

REF			
SIODEŁKO ERGONOMICZNE SR-1	81999 SUPERPRO	1	18

NAKOLANNIKI ŻELOWE COMFORT

3
Set



- Wygodne profesjonalne nakolanniki o ergonomicznej konstrukcji.
- Połączenie twardych materiałów chroniących przez uderzeniami i nierównościami powierzchni z materiałami miękkimi od wewnątrz, które dopasowują się do kształtów anatomicznych użytkownika.
- Poza ochroną kolan użytkownika, dzięki zastosowaniu od wewnątrz żelu silikonowego, nakolanniki są bardzo stabilne i odciążają stawy i ścięgna.
- Dwie taśmy zaciskowe z Neoprenu.

REF			
NAKOLANNIKI ŻELOWE COMFORT	81998 SUPERPRO	6	96



PROFESJONALNE ŚRODKI OCHRONNE

· Wybór produktów do ochrony indywidualnej pracowników budowlanych.

OKULARY Z BIAŁĄ SOCZEWKĄ



- Zakres stosowania: podstawowy.
- Wytrzymałość mechaniczna na cząstki mechaniczne o dużej szybkości i niskiej energii.
- Regulowana długość zauszników i regulacja pionowa.
- Powłoka zabezpieczająca przed zarysowaniem i zaparowaniem. Lekkie i wygodne.
- Zgodność z normami EN16 i EN170.

	REF			
OKULARY OCHRONNE ROBOCZE BIAŁE	80918	SUPERPRO	12	1200

SŁUCHAWKI OCHRONNE



- Wygodna i efektywna ochrona słuchu przed hałasem o dużym natężeniu.
- Zgodność z normą EN352-1.

	REF		
NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE	80903	SUPERPRO	6

OCHRANIACZ KRZYŻA



- Zalecany dla uniknięcia kontuzji odcinka krzyżowego kręgosłupa przy przenoszeniu ciężarów lub długotrwałe zgiętej pozycji.
- Pionowe wzmocnienia w strefie krzyżowej.
- Napinacze boczne do regulacji nacisku w momencie wysiłku.
- Dostępne 2 rozmiary: L i XL

	REF		
OCHRANIACZ ROZMIAR L (96-104 CM)	80913	SUPERPRO	1
OCHRANIACZ ROZMIAR XL (104-112 CM)	80914	SUPERPRO	1

RĘKAWICE LATEKSOWE



- Idealne do prac w kontakcie z wodą lub substancjami ściernymi.
- Tylko do małych zagrożeń.
- Wykonane w 100% z lateksu.
- Zgodność z normą EN420.

	REF			
RĘKAWICE LATEKSOWE	20907	SUPERPRO	12	3240

NAKŁADKI PODŁOGOWE GŁADKIE



- Nakładki na buty. Zwiększenie o ok. 100% powierzchni kontaktu.

	REF		
NAKŁADKI GŁADKIE	05985	SUPERPRO	18





ARTYKUŁY DO
**CZYSZCZENIA I
KONSERWACJI**

Produkty i akcesoria do czyszczenia i układania płytek ceramicznych
Maszyny do czyszczenia i polerowania







PRODUKTY DO CZYSZCZENIA

· Produkty chemiczne dostępne tylko w Hiszpanii, Francji, Wielkiej Brytanii i Włoszech.

RC-10 ŚRODEK DO USUWANIA CEMENTU



- Produkt przeznaczony do czyszczenia plam z cementu, fugi, kleju i innych substancji na bazie wapna.
- Odpowiedni również do czyszczenia wykwitów solnych na ceglach, wypalanej glinie, tufie itp.

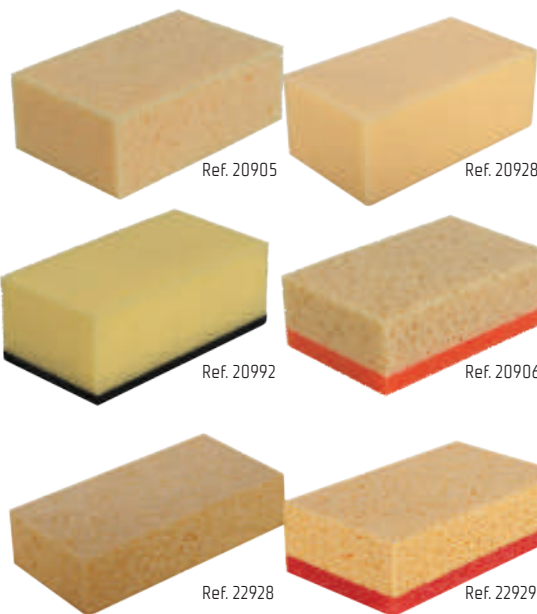
	REF			
RC-10 ŚRODEK DO USUWANIA CEMENTU 5 L.	22950	SUPERPRO	2	
RC-10 ŚRODEK DO USUWANIA CEMENTU 200 L.	22906	SUPERPRO	1	2

GĄBKI SUPERPRO



GĄBKI I PACE

· Pełna gama gąbek i pac gąbkowych do czyszczenia i zabezpieczania powierzchni ceramicznych.

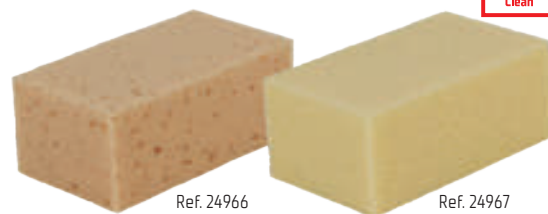


- Modele PLUS posiadają wzdłużne nacięcia zwiększające efektywność usuwania brudu.
- Ref. 20905 i 20906 dostępna w Pal Box.

	REF						
GĄBKA SUPERPRO	20905	SUPERPRO	20x13x7 cm	1	2	24	384
GĄBKA PLUS SUPERPRO	20917	SUPERPRO	20x13x7 cm	1	2	24	288
GĄBKA SWEEPEX SUPERPRO	20928	SUPERPRO	18x10x7 cm	3	3	24	384
GĄBKA SWEEPEX PLUS SUPERPRO	20932	SUPERPRO	18x10x7 cm	3	3	24	384
GĄBKA MIX SUPERPRO	20906	SUPERPRO	20x13x7 cm	4	2	24	288
GĄBKA MIX PLUS SUPERPRO	20918	SUPERPRO	20x13x7 cm	4	2	24	288
GĄBKA SWEEPEX MIX SUPERPRO DO SPÓIN	20992	SUPERPRO	18x10x7 cm	4	3	24	288
GĄBKA WISKOZOWA EPOXI SUPERPRO	22928	SUPERPRO	17x10x4 cm	4	4	12	792
GĄBKA WISKOZOWA EPOXI MIX SUPERPRO	22929	SUPERPRO	17x10x5 cm	4	4	10	640



GĄBKI PRO



Ref. 24966

Ref. 24967

- Gąbki z poliuretanu.
- Model HIDRO ma wysoką chłonność.

	REF						
GĄBKA STANDARD PRO	24966	PRO	17x10x7 cm	2	1	24	720
GĄBKA HIDRO PRO BARDZO CHŁONNA	24967	PRO	17x10x7 cm	3	3	24	720

PACE Z GĄBKĄ SUPERPRO



- Pace do czyszczenia i wykończenia fug.
- Model PLUS z nacięciami wzdłużnymi dla większej skuteczności czyszczenia.
- Gąbka z poliuretanu.

	REF						
ZACIERACZKA Z GĄBKĄ SUPERPRO	20924	SUPER PRO	28x19.5x2.5 cm	1	2	10	180
ZACIERACZKA Z GĄBKĄ PLUS SUPERPRO	20908	SUPER PRO	28x19.5x2.5 cm	1	2	10	180

PACE Z WYMIENNĄ GĄBKĄ 30X13,5 CM SUPERPRO



Ref. 22900

Ref. 22916

Ref. 22910

Ref. 22932

Ref. 22918

Ref. 22922

Ref. 22914

- Pace do czyszczenia i wykończenia fug.
- Wymienne podstawy dopasowane do wspólnego ergonomicznego uchwytu (ref. 22912), także innych marek gąbek.
- Dostępne z gąbkami o różnym stopniu chłonności i odporności na ścieranie. Łatwy i pewny system mocowania.
- Modele PLUS mają wzdłużne nacięcia dla lepszego zbierania brudu.

	REF						
PACA Z WYMIENNĄ GĄBKĄ SUPERPRO	22900	SUPERPRO	30x13.5x4 cm	1	2	10	180
PACA Z WYMIENNĄ GĄBKĄ SWEEPEX SUPERPRO	22916	SUPERPRO	30x13.5x4 cm	3	3	10	180
WKŁAD WYMIENNY SUPERPRO	22910	SUPERPRO	30x13.5x4 cm	1	2	10	320
WKŁAD WYMIENNY PLUS SUPERPRO	22918	SUPERPRO	30x13.5x4 cm	1	2	10	320
WKŁAD WYMIENNY WISKOZA EPOXI SUPERPRO	22932	SUPERPRO	30x13.5x3 cm	4	4	10	
WKŁAD WYMIENNY SWEEPEX SUPERPRO	22922	SUPERPRO	30x13.5x3 cm	3	3	10	320
WKŁAD WYMIENNY SWEEPEX PLUS SUPERPRO	22914	SUPERPRO	30x13.5x4 cm	3	3	10	320

PACA Z GĄBKĄ PRO

RUBI

5
Clean



- Paca z gąbką o wysokiej chłonności.
- Model PLUS z nacięciami wzdłużnymi dla bardziej skutecznego czyszczenia.

	REF						
PACA PLASTIKOWA Z GĄBKĄ HIDRO PRO	24974	PRO	28x14x3 cm	3	3	10	240
PACA PLASTIKOWA Z GĄBKĄ HIDRO PLUS PRO	24988	PRO	28x14x3 cm	3	3	10	240

UCHWYT WKŁADEK WYMIENNYCH SUPERPRO

5
Clean



- Pasuje do wkładek wymiennych 30x13,5cm, 34x17cm y wkładek z gumy piankowej SuperPro

	REF		
UCHWYT WKŁADEK WYMIENNYCH SUPERPRO	22912	SUPERPRO	10

WKŁADKI ZAMIENNE PACY Z GUMY PIANKOWEJ SUPERPRO

4
Grout



- Wkładka z gumy piankowej do wykończenia i końcowego czyszczenia, pasujące do wspólnego ergonomicznego uchwytu (ref. 22912). Dostępne z wkładkami z gumy piankowej o różnym stopniu twardości i ścieralności.

	REF			
WKŁADKA Z GUMY PIANKOWEJ MIĘKKIEJ, DUŻE PORY SOFT-L SUPERPRO	22924	SUPERPRO	30x13.5x1 cm	10

PACE Z GUMY PIANKOWEJ UCHWYT Z TWORZYWA SUPERPRO

4
Grout



- Do wykończenia powierzchni i końcowego sprzątania.
- Ergonomiczny uchwyt z tworzywa.
- Rodzaje gumy i twardości pianki, w zależności od rodzaju wykończenia.

	REF				
PACA Z GUMY PIANKOWEJ MIĘKKA, DUŻE PORY SOFT-L SUPERPRO	72985	SUPERPRO	25x11x1.5 cm	6	540
PACA Z GUMY PIANKOWEJ MIĘKKA, ŚREDNIE PORY SOFT-M SUPERPRO	72986	SUPERPRO	25x11x1.5 cm	6	540
PACA Z GUMY PIANKOWEJ TWARDA, MAŁE PORY HARD-S SUPERPRO	72988	SUPERPRO	25x11x1.5 cm	6	540



PACE Z GUMY PIANKOWEJ PRO

4
Grout



- Do wykończenia i końcowego czyszczenia powierzchni.

	REF				
PACA Z GUMY PIANKOWEJ SZORSTKA 28X14 CM PRO	24971	PRO	28x14x2 cm	10	360
PACA Z GUMY PIANKOWEJ DELIKATNA 28X14 CM PRO	24973	PRO	28x12x2 cm	10	360

PACA Z NAKŁADKAMI 25 CM SUPERPRO



- Do czyszczenia powierzchni ceramicznych i innych materiałów.
- Paca z trzema wymiennymi nakładkami różnej chropowatości: miękka (czerwona), średnia (niebieski) i twarda (brązowy).
- 3 zestawy nakładek wymiennych: bardzo miękkie (białe), miękkie (czerwone), średnie (niebieskie) i twarde (brązowe).
- Dostępny zestaw 3 nakładek wymiennych różnej szorstkości: gładkie (czerwony), średnie (niebieski) i szorstkie (brązowy).

	REF			
UCHWYT + 3 NAKŁADKI	20900	SUPERPRO	25x10x2.5 cm	1
UCHWYT + 3 NAKŁADKI. BARDZO MIĘKKIE	20944	SUPERPRO	25x10x2.5 cm	1
ZAPAS 3 NAKŁADKI - BARDZO GŁADKA	20971	SUPERPRO	25x10x2.5 cm	1
ZAPAS 3 NAKŁADKI 25 CM ŚREDNIA	20973	SUPERPRO	25x10x2.5 cm	1
ZAPAS 3 NAKŁADKI - SZORSTKA	20974	SUPERPRO	25x10x2.5 cm	1
ZAPAS 3 NAKŁADKI - MIĘKKA/ŚREDNIA/SZORSTKA	20902	SUPERPRO	25x10x2.5 cm	1

UCHWYT Z GĄBKĄ SUPERPRO DO WIADRA



- Wzmocniony uchwyt o dużej powierzchni. Paca przystosowana do używania z wiadrem RUBICLEAN PLUS SUPERPRO. W zestawie drążek (ref. 70904).
- Gąbka z poliuretanu.

	REF						
UCHWYT Z GĄBKĄ SWEEPEX SUPERPRO DO WIADRA	20914	SUPERPRO	34x17x5 cm	3	3	1	168
ZAPASOWY UCHWYT Z GĄBKĄ SWEEPEX SUPERPRO	20919	SUPERPRO	34x17x5 cm	3	3	1	

STANDARD

SWEEPEX | HIDRO

WISKOZOWA

SCIERNA



Poziom chłonności.



Odporność na scieranie.

Sweepex® - marka zastrzeżona.



WIADRA GLAZURNICZE

· Różne modele wiader do czyszczenia po fugowaniu lub po zakończenia prac glazurniczych.

RUBICLEAN Z 3 ROLKAMI SUPERPRO



- Wiadro plastikowe, lekkie i wytrzymałe.
- Wyposażone w 3 spiralnie ustawione rolki umożliwiające wydajne wyciskanie.
- Wyposażone w kółka i kabłąk do przenoszenia.
- Maksymalna pojemność: 24 litrów.
- Pojemność użytkowa: 10 litrów.
- Wymiary: 53x28x37 cm.
- Dostarczane w stanie zmontowanym, w pojedynczym opakowaniu.

REF			
WIADRO RUBICLEAN POTROJNE SUPERPRO	21995	SUPERPRO	1 18

RUBICLEAN EASYPRO



- Lekkie i wytrzymałe wiadro plastikowe.
- Nisko osadzona kratka - wymaga mniej wody.
- Wymienne rolki - łatwiejsze czyszczenie.
- Metalowe wzmocnienie rolek - lepsza odporność.
- Maksymalna pojemność: 24 litry.

REF			
KUWETA RUBICLEAN EASYPRO	21945	PRO	4 24

RUBICLEAN SUPERPRO



- Wiadro plastikowe, lekkie i wytrzymałe, z 2 rolkami do wyciskania i systemem oddzielania-dekantacji brudnej wody.
- Posiada kółka i uchwyt transportowy.
- Maks. pojemność: 24 litrów.
- Pojemność użytkowa: 19 litrów.
- Wymiary: 52x27x30 cm.
- Dostarczane w opakowaniu pojedynczym w stanie zmontowanym.
- Dostępne w opakowaniu specjalnym po 10 szt. (ref. 69964).

REF			
WIADRO RUBICLEAN SUPERPRO	21998	SUPERPRO	1 18

RUBICLEAN PRO



- Plastikowe wiadro z 2 rolkami do wyciskania.
- Kółka w podstawie wiadra.
- Maks. pojemność: 24 litry.
- Pojemność użytkowa: 17 litrów.
- Wymiary: 52x27x26 cm.
- Pakowane pojedynczo w stanie zmontowanym.
- Dostępne też w opakowaniu specjalnym po 12 szt. (ref. 69948).

REF			
WIADRO RUBICLEAN PRO	25949	PRO	1 18

ZESTAW RUBICLEAN PRO 1



- W skład zestawu wchodzi:
- wiadro RUBICLEAN Pro (ref. 25949),
- paca plastikowa z gąbką HIDRO Pro (ref. 24974),
- paca gumowa Pro 28 x 14 cm (ref. 24969).

REF			
ZESTAW RUBICLAN PRO 1	68902	PRO	1 18

ZESTAW RUBICLEAN PRO 2



- W skład zestawu wchodzi:
- Wiadro RUBICLEAN PRO (ref. 25949),
- Paca wymienna z gąbką SWEEPEX SUPERPRO 30x13,5 cm (ref. 22916),
- Paca gumowa do spoin SUPERPRO (ref. 65971),
- Paca zębata 45° z uchwytem otwartym RUBIFLEX 10x10 mm (ref. 75948)

REF			
ZESTAW RUBICLEAN PRO 2	69949	PRO	1 18

ZESTAW RUBICLEAN SUPERPRO 2



- W skład zestawu wchodzi:
- Wiadro RUBICLEAN SUPERPRO (ref. 21998),
- Paca z gumy TERMOFLEX SUPERPRO (ref. 20924),
- Paca z gumy TERMOFLEX SUPERPRO (ref. 65976)

REF			
ZESTAW RUBICLEAN 2 SUPERPRO	69915	SUPERPRO	1 18



RUBILIM



Mocny i wszechstronny
Czyści, poleruje, nabłyszczca, fuguje, krystalizuje i woskuje - wystarczy wymiana akcesoriów.



- Silnik jednofazowy 2 KM.
- 3 prędkości obrotowe: 60, 120, 180 obr./min.
- IP54.
- Aluminiowe manetki o wysokiej wytrzymałości z powłoką gumową.
- Łagodny rozruch i natychmiastowe zatrzymanie zapewnia wysoką wydajność czyszczenia, nabłyszczanie i krystalizacji powłok podłogowych.
- Układ blokowania dźwigni.
- Gumowe koła umieszczone na zewnątrz dla lepszej stabilności.
- Zderzaki ochronne w kolorze neutralnym zapobiegają brudzeniu ścian.
- Kabel elektryczny 10 metrów.
- W komplecie szczotka z polipropylenu (ref. 60970) i pojemnik na płyny o pojemności 13 litrów.



3
YEARS
WARRANTY



2 cv/hp

	REF	W	RPM	kg	Box	Pallet
RUBILIM-50-NDS	62969 SUPERPRO	1500 W	230V/50-60Hz 60-120-180	45 kg	1	2



AKCESORIA DO CZYSZCZAREK OBROTOWYCH

· Szeroka gama akcesoriów do maszyn obrotowych do czyszczenia i konserwacji podłóg.

SZCZOTKA Z WŁÓKNA NATURALNEGO



· Do czyszczenia delikatnych powierzchni i nabłyszczania po woskowaniu.

	REF		
SZCZOTKA Z WŁÓKNA NATURALNEGO 50 CM	60979	SUPERPRO	1

SZCZOTKA Z KARBORUNDU



· Specjalna szczotka z poliamidu i karborundu do bardzo intensywnego czyszczenia.

	REF		
SZCZOTKA Z KARBORUNDU 50 CM	61921	SUPERPRO	1

PŁYTKI DIAMENTOWANE



- Do obróbki polerowania powierzchniowego kamienia naturalnego i lastryko.
- Wydajność kompletu 4 sztuk płytek - 1000 m².
- Używać z uchwytem 60954 lub 60974. Dostępne w 5 rodzajach ziaren: 60 (zielona/bardzo ścierna), 120 (czarna/ścierna), 220 (pomarańczowa/półmiękkka), 400 (brązowa/miękka), 800 (biała/bardzo miękka)

	REF		
PŁYTKA DIAMENTOWANA - GRADACJA 60	61902	SUPERPRO	4
PŁYTKA DIAMENTOWANA - GRADACJA 120	61903	SUPERPRO	4
PŁYTKA DIAMENTOWANA - GRADACJA 220	61904	SUPERPRO	4
PŁYTKA DIAMENTOWANA - GRADACJA 400	61905	SUPERPRO	4
PŁYTKA DIAMENTOWANA - GRADACJA 800	61906	SUPERPRO	4

TARCZA DO NAKŁADEK CZYSZĄCYCH



· Do nakładek czyszczących, płytek diamentowanych i wełny stalowej.

	REF		
TARCZA DO NAKŁADEK 50 CM	60974	SUPERPRO	1



NAKŁADKA CZYSZCZĄCA BARDZO ŚCIERNA



· Do podłóg odpornych na zużycie oraz intensywnego czyszczenia.

	REF		
NAKŁADKA BARDZO ŚCIERNA 50 CM	60975	SUPERPRO	5

NAKŁADKA CZYSZCZĄCA ŚCIERNA



· Do normalnych podłóg i dogłębnego czyszczenia.

	REF		
NAKŁADKA ŚCIERNA 50 CM	60976	SUPERPRO	5

NAKŁADKA CZYSZCZĄCA GŁADKA



· Do delikatnych podłóg i dogłębnego czyszczenia.

	REF		
NAKŁADKA GŁADKA 50 CM	60977	SUPERPRO	5

NAKŁADKA CZYSZCZĄCA BARDZO GŁADKA



· Do czyszczenia bardzo delikatnych podłóg i do woskowania.

	REF		
NAKŁADKA BARDZO GŁADKA 50 CM	60978	SUPERPRO	5

WEŁNA STALOWA



- Do krystalizowania powierzchni z kamienia naturalnego i lastryko.
- №1 do powierzchni delikatnych.
- №2 do powierzchni normalnych.
- Pakowanie: worek z 4 zwojami po 2,5 kg.
- Używać z płynnym KRYSTALIZATOREM.

	REF		
WEŁNA STALOWA № 1	61916	SUPERPRO	1
WEŁNA STALOWA № 2	61914	SUPERPRO	1

TARCZA DO KAMIENIA FRANKFURT



· Uchwyt z gniazdami do mocowania 4 kamieni polerskich typu "Frankfurt".

	REF		
TARCZA DO KAMIENIA FRANKFURT 50 CM	60965	SUPERPRO	1





PALBOX I EKSPOZYTORY

—
Lista numerów referencyjnych



RUBI
BUILDING THE
FUTURE TOGETHER





OPAKOWANIA ZBIORCZE I EKSPOZYTORY

· Ekspozytory do prezentacji produktów w punkcie sprzedaży.



GĄBKA SUPERPRO



· Mieści 135 szt. gąbek SUPERPRO (ref. 20905).
· Wymiary: 60 x 40 x 120 cm.

	REF			
PALBOX GĄBKA SUPERPRO	69955	SUPERPRO	1	4

GĄBKA MIX SUPERPRO



· Mieści 135 gąbki MIX SUPERPRO (ref. 20906).
· Wymiary: 60 x 40 x 120 cm.

	REF			
PALBOX GĄBKA MIX SUPERPRO	69957	SUPERPRO	1	1

GĄBKA HIDRO PRO



- Mieści 160 szt. gąbek HIDRO Pro (ref. 24967).
- Wymiary: 60 x 40 x 105 cm.

PALBOX GĄBKA HIDRO PRO	REF			1
	69979	PRO		1

ZESTAW DO POZIOMOWANIA DELTA 20 SZT.



- Gotowy do użytku po usunięciu pokrywy.
- Zawiera:
- 20 zestawów SYSTEMU POZIOMOWANIA DELTA
- Wymiary: 60 x 40 x 105 cm.

	REF			
ZESTAW DO POZIOMOWANIA DELTA 1MM PAL BOX 20 SZT.	03917	SUPERPRO	1	2
ZESTAW DO POZIOMOWANIA DELTA 1,5MM PAL BOX 20 SZT.	03918	SUPERPRO	1	2
ZESTAW DO POZIOMOWANIA DELTA 2MM PAL BOX 20 SZT.	03919	SUPERPRO	1	2

WIADRO RUBICLEAN SUPERPRO



- Mieści 10 wiader RUBICLEAN SuperPro (ref. 21998).
- Wiadra są w stanie rozmontowanym.
- Wymiary: 56 x 31 x 109 cm.

PALBOX WIADRO RUBICLEAN SUPERPRO	REF			1
	69964	SUPERPRO		1



WIADRO RUBICLEAN PRO



EKSPOZYTORY

· Ekspozytory produktów RUBI pozwalające na optymalne wykorzystanie dostępnej powierzchni.



· Tace i kratki ekspozytorów ogólnych zamawiane opcjonalnie.

	REF	
EKSPOZYTOR OGÓLNY (100CM X 225CM)	90311	1
EKSPOZYTOR OGÓLNY (65CM X 225CM)	90312	1
TACKA DO EKSPOZYTORA OGÓLNEGO (100CM X 40CM)	90570	1
SIATKA DO EKSPOZYTORA OGÓLNEGO 100CM.	90606	1
TACKA DO EKSPOZYTORA OGÓLNEGO (65CM X 40CM)	90571	1
SIATKA DO EKSPOZYTORA OGÓLNEGO 65CM.	90607	1



- Mieści 12 wiader RUBICLEAN Pro (ref. 25949).
- Wiadra są w stanie rozmontowanym.
- Wymiary: 56 x 31 x 109 cm.

PALBOX WIADRO RUBICLEAN PRO	REF		
	69948	PRO	1

EKSPOZYTOR NA MIESZARKI



NEW

· Ekspozytor na 2 mieszarki i różnorodne mieszadła.

	REF	
EKSPOZYTOR NA MIESZARKI	91908	1

EKSPOZYTOR NA PRZECINARKI RĘCZNE



· Ekspozytor na 3 przecinarki ręczne.

	REF		
EKSPOZYTOR NA PRZECINARKI RĘCZNE	90305	1	6

EKSPOZYTOR WIERTEŁ 4DRILL



· Ekspozytor stojak stołowy z sześcioma hakami na wiertła 4DRILL różnych średnic.
· Zabezpieczenie antykradzieżowe - zamknięcie haków na klucz.

	REF	
EKSPOZYTOR WIERTEŁ 4DRILL	91907	1

EKSPOZYTORY NA WIERTŁA EASYGRES



· Ekspozytor do ustawienia na stole / ladzie z 3 hakami na wiertła EASY GRES różnych średnic.

	REF	
EKSPOZYTOR NA WIERTŁA EASYGRES	90176	1

EKSPOZYTOR NA NOŻE Z KÓŁKAMI TNĄCYMI



· Podręczny ekspozytor do ustawienia na stole / ladzie z 6 hakami na noże różnych wymiarów.

	REF	
EKSPOZYTOR NA NOŻE	90177	1

EKSPOZYTOR NA TARCZE DIAMENTOWE



NEW

· Ekspozytor nablutowy na tarcze o średnicy do 125mm.
· Zabezpieczenie anty-kradzieżowe.
· Pojemność: 36 tarcz.

	REF	
EKSPOZYTOR NA TARCZE DIAMENTOWE	92854	1

PIKTOGRAMY I HOMOLOGACJE

W katalogu zostały użyte następujące piktoogramy i oznaczenia:

	Phase 1: Prepare		Moc w Watach		Ilość torebek w pudełku		Obsługa jedną ręką		Fast-in (szybkie złącze)
	Phase 2: Cut & Drill		Długość cięcia skośnego		Ilość krzyżyków w torebce		Opcjonalna torba		Przewodny
	Phase 3: Set		Grubość ukosowania		Ilość krzyżyków w pudełku		System łożysk		Silnik bezszczotkowy
	Phase 4: Grout		Maksymalna grubość cięcia w 1 lub 2 przejściach		Wysokość wiadra		Łatwe mocowanie		Bateria LI-ION
	Phase 5: Clean		Długość szerokości wysokości		Średnica dolna		Ergonomiczny		Energy
	3+1 lata gwarancji		Cięcie wgłębne		Średnica górna		Miękkki		45 stopni
	3+2 lata gwarancji		Długość cięcia z zagłębieniem		Średnica górna		Linia milimetry		Odporne na ekstremalne temperatury
	3 lata gwarancji		Tarcza dołączona		Wymiary gąbki		Moc		Twarde i wytrzymałe
	Opatentowany		Średnica zewnętrzna		Poziomność chłonności [1-4]		Głowica uchylna		Łatwy
	Oczekuje na patent		Średnica wewnętrzna		Odporność na ścieranie [1-4]		Cięcie wgłębne		Metalowy
	Wzór chroniony		Wysokość obrzeża tarczy		Długość cięcia		Nogi składane		Wzmocniony uchwyt
	Ilość sztuk na palecie		Grubość obrzeża tarczy		Wysokość cięcia		Przesuwny wózek		Elastyczny
	Ilość sztuk w pudełku		Wysokość segmentu diamentowego		Siła łamacza		Regulacja wypływu wody		Wygodny
	Długość cięcia		Szerokość segmentu diamentowego		Łamacz nieruchomy		Stół przechylny		Wzmocnione
	Wielkość płytki przy cięciu po przekątnej		Maksymalna długość wiercenia		Łamacz ruchomy		Zero pylenia		Mocne
	Wysokość cięcia		Zdolność mieszania		Cięcia seryjne		Max. 1 godz. ciągłej pracy, wg zaleceń TNO		Bezdymne
	Moc łamacza		Całkowita wysokość mieszadła		Cięcia pod kątem 45°		Max. 3 godz. ciągłej pracy, wg zaleceń TNO		Lekkie
	Waga netto		Średnica łopatki mieszadła		Rozszerzenie podstawy		max. 6 godz. ciągłej pracy, wg zaleceń TNO		Proste w użyciu
	Waga brutto		Szerokość zębów pacy		Pomiar kątowy		Poziomica		Redukcja pylenia i hałasu
	Z walizką		Wysokość zębów pacy		Podwójna wzmocniona prowadnica		Laser		Łatwe czyszczenie
	Ciężar z walizką		Promień zębów pacy		PURE POWER		C3 system		
	Zasilanie		Długość części roboczej kielni		Magnes		Użycie z wodą		
	Obrotów na minutę		Szerokość części roboczej kielni		Smart Power		Użycie na sucho		



Germans Boada S.A. wraz z filiami spełniają wymogi dyrektywy 2002/96/CE dotyczącej zużytego sprzętu elektrycznego i/lub elektronicznego oraz dyrektywy 2002/95/WE dotyczącej ograniczenia zawartości niektórych substancji w produktach, stosując prawa każdego państwa członkowskiego UE zgodnie ze specyficznymi kryteriami (WEEE, WEEE, ECODE, etc...) (RoHS).

Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą zostać zmienione bez uprzedniej informacji.

* Ciężar brutto niektórych maszyn elektrycznych może różnić się w zależności od rodzaju palety i typu kartonu używanego w opakowaniach.

** Każda nieuprawniona ingerencja w maszynę unieważnia gwarancję. Gwarancja obejmuje wady produkcji lub montażu, zgodnie z obowiązującym prawem.

Uwaga: kopiowanie całości lub części tego katalogu bez uprzedniej zgody Germans Boada S.A. jest zabronione.

Norma Komisji Europejskiej

Norma Russian EAC

Normative UK

Norma bezpieczeństwa TÜV

innovation for life



Product Design Award



POLSKA : Ref. 92866

8 413797 928662



RUBICLUB

DOŁĄCZ DO SPOŁECZNOŚCI PONAD 70.000 EKSPERTÓW W SZTUCE GLAZURNICTWA

1. ZOSTAŃ CZŁONKIEM W CIĄGU 1 MINUTY
2. ŁATWO PRZEDŁUŻAJ GWARANCJĘ NA ZAKUPIONE PRODUKTY
3. MIEJ DOSTĘP DO KORZYŚCI ORAZ WYJĄTKOWYCH PREZENTÓW

ZESKANUJ KOD QR I WEJDŹ
NA WWW.RUBI.COM



After Sales Service
aftersales@rubi.com



Niniejszy cennik uwielażnia i zastępuje wszystkie poprzednie. Podano ceny netto bez podatku VAT.
Ceny są wiązające chyba, że są wynikiem bdu typograficznego lub drukarskiego. Zamieszczone zdjecia mają charakter poglądowy i/lub informacyjny.
Sprzęt elektryczny i elektroniczny podlega opłacie recyklingowej okreslonej przez organizacj odzysku działającą na rzecz RUBI POLSKA sp. z o.o.

RUBI GROUP

SP **GERMANS BOADA, S.A.**
BARCELONA (OFICINAS CENTRALES)
Pol. Can Ross
Avda. Olimpiades 89-91, P.O.BOX 14
08191 RUBI (Barcelona) SPAIN
T. 34 936 80 65 00
F. 34 936 80 65 01
info@rubi.com

MADRID
Thomas Edison 4 Bloque 2
Planta 1 Oficina 2110
T. 34 914 99 48 63
28521 Rivas Vaciamadrid SPAIN
F. 34 914 99 48 70
rubimadrid@rubi.com

PT **RUBI PORTUGAL**
Rua da Ribeira de Eiras, S/N, Armazm B
Ponte de Eiras
3020-324 Coimbra - PORTUGAL
T. 351 239 492 430
F. 351 239 492 431
rubiportugal@rubi.com

FR **RUBI FRANCE S.A.R.L.**
15 Avenue du Hoggar
Bâtiment le Vancouver
91940 LES ULIS - FRANCE
T. 33 1 69 18 17 85
T. 33 1 69 18 17 89
rubifrance@rubi.com

US **RUBI TOOLS USA Inc.**
3980 W 104th St Suite 6,
Hialeah, FLORIDA 33018 USA
P. 1 305 715 9892
F. 1 305 715 9898
rubitools.usa@rubi.com

UK **RUBI UK LTD.**
Units 16 & 17, Easter Park,
Ferry Lane
Rainham, Essex
RM13 9BP - UNITED KINGDOM
P. 44 (0) 1708559609
F. 44 (0) 1708553813
rubiuk@rubi.com

PL **RUBI POLSKA Sp. z o.o.**
ul. Dawidowska 10, Zamienie
05-500 Piaseczno
POLSKA
T. +48 (0) 226 44 51 61
F. +48 (0) 226 44 58 45
rubipolska@rubi.com

NL **RUBI BENELUX BV**
Weidehek, 70
4824 AS BREDA
NEDERLAND
T. 31 (0) 76 57 29 200
F. 31 (0) 76 57 20 190
rubibenelux@rubi.com

DE **RUBI DEUTSCHLAND GmbH**
Krahnendonk 89
41066 Mnchengladbach
DEUTSCHLAND
T. 49 (0) 2161 990 60 90
F. 49 (0) 2161 478 12 69
rubideutschland@rubi.com

RU **RUBI ROSSIA**
ob. +7 903 153 30 46
el.: +34 936806500
акс: +34 936806501
rubirossia@rubi.com

CA **RUBI CANADA**
Anjou, QC H1J 2T4
P. 1866 898 7924
F. 1305 715 9898
rubicanada@rubi.com

IT **ITALIA**
T. 800 788278
F. 800 788279
commerciale@rubi.com

CN **Suzhou Rubi Technologies Co., Ltd.**
Block 2, No.86, Tinghe Road, SIP, Suzhou City,
Jiangsu, Province, China
Zip Code: 215121
中国江苏省苏州工业园区亭和路86号2号厂房
苏州瑞比机电科技有限公司
邮政编码: 215121
Tel: 86 512 66626100

IN **RUBI INDIA**
Andheri Kurla Road, Andheri (East)
Mumbai-400059, India
T. +91 22 67587457 60
rubiwestindia@rubi.com

MX **GERMANS BOADA MEXICO**
Av. Industria Moderna #2001 Bodega 82,
El Cerrito, CP 76240
El marqus, QRO
T. +52 55 5592 4907
T. +52 55 5592 5386
mexico@rubi.com

CO **RUBI COLOMBIA**
Cra. 11a #94-56, Oficina 501
Bogotá D.C. COLMBIA
T. (+571) 749 85 08

CL **RUBI CHILE**
GERMANS BOADA S.A.
Los Militares # 5620, Oficina 1503
Los Condes (Santiago de Chile) CHILE
T. (+562) 3339 9193
T. (+569) 9799 9574
rubichile@rubi.com

AE **RUBI MIDDLE EAST**
P.O. Box 507070, Unit 08A, Level 7,
Al Fattan Currency House-Tower 1,
Dubai IFC, Dubai, United Arab Emirates
nkhan@rubi.com
T. +971 52 969 7852

MA **RUBI MAROC**
Indusmat S.A.R.L
1075, Bd. Mohamed VI Rs. Fath Zhar
MAGASIN: 103 - Casablanca
Maroc - Morocco
T. +212 22.37.80.22
F. +212 22.97.80.49
rubimaroc@rubi.com

