



2025

Narzędzia
do obróbki
ceramiki i gresu



DlSTAR

Pracuj perfekcyjnie

distar.tools

Doskonałe cięcia Ø 115-125



Perfect

Jakość cięcia
●●●●●+

Szybkość
●●●●●

Tarcza do cięcia na sucho. Niezawodna i trwała.



Scalpel

●●●●●+

●●●●●

Precyzyjne ultracienkie cięcie lekkiego materiału.



Elegant Ø 100

●●●●●++

●●●●○

Ultracienka tarcza do cięcia gresu i ceramiki. Stosowana również z narzędziami akumulatorowymi.

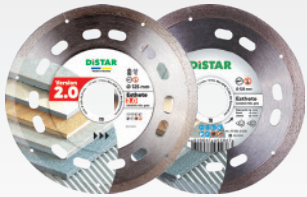


MasterCUT

●●●●●

●●●●○

Uniwersalna tarcza do cięcia glazury, mozaiki i szkła.



Esthete 2.0/Esthete

Jakość cięcia
●●●●●

Szybkość
●●●●○ / ●●●●○

Ultracienka tarcza do cięcia gresu i ceramiki. Stosowana również z narzędziami akumulatorowymi.

AirSlider 90

Usuwanie kurzu i regulacja głębokości.



Roller

Wygodne cięcie bez kurzu.

FireFly

Podświetlenie powierzchni roboczej



Abrasive

Kamień do ostrzenia tarcz diamentowych.



Szybkie cięcia Ø 115-125



Gres Master

Jakość cięcia
●●●●○

Szybkość
●●●●●

Tarcza do cięcia ceramiki, gresu o grubości nawet 20 mm za pomocą ręcznych przecinarek do płytek.



Multigres

●●●●○

●●●●○

Tarcza do szybkiego cięcia twardego gresu.



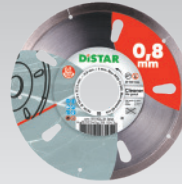
Decor Slim

●●●●○

●●●●○

Tarcza do szybkiego cięcia ceramiki i gresu.

Specjalne zastosowanie



Cleaner Ø 101,6

Jakość cięcia
●●●●○

Szybkość
●●●●●

Tarcza do czyszczenia fug między płytkami. Grubość 0,8 mm.



LevelCUT Ø 60

●●●●○

●●●●●

Tarcza do przycinania kleju.

Cięcie pod kątem Ø 115-125



Egde Dry

Jakość cięcia
●●●●○

Szybkość
●●●●●

Tarcza do szybkiego cięcia twardego gresu i ceramiki. Usunąć pod kątem 45 stopni.



ProGres

Jakość cięcia
●●●●○

Szybkość
●●●●●

Tarcza do cięcia i szlifowania ceramiki i gresu. Usunąć pod kątem 45 stopni.

Slider 45 PRO

Przystawka umożliwiająca profesjonalne cięcie pod kątem 45 stopni.



Duster 115-125

Przystawka umożliwiająca bezpyłowe cięcie pod dowolnym kątem. Odciąża rękę podczas pracy.

Slider 45

Przystawka do bezpyłowego cięcia pod kątem 45 stopni.



Mini narzędzia

Butterfly Ø 45

Jakość cięcia: ●●●●○
Szybkość: ●●●●○



Zapewnia precyzyjne cięcie gresu z chłodzeniem wodnym na grawerach.

Termit Ø 76

Jakość cięcia: ●●●●○
Szybkość: ●●●●○



Do szybkiego cięcia gresu na mini szlifierce kątowej oraz fazowania pod kątem 45 stopni.

Colibri Ø 76

Jakość cięcia: ●●●●○
Szybkość: ●●●●○



Do precyzyjnego cięcia gresu na mini szlifierce kątowej.

Roller 76



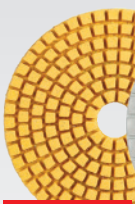
Usuwanie pyłu i wygodne cięcie na mini szlifierce kątowej.

Szlifowanie

StandART

Jakość cięcia: ●●●●○

Szybkość: ●●●●○



30 - 3000

Szlifowanie lekkiego gresu.

CleanPAD

Jakość cięcia: ●●●●○

Szybkość: ●●●●○



50 #100 #200 #400 #800

Perfekcyjna jakość szlifowania.

CoolPAD

Jakość cięcia: ●●●●○

Szybkość: ●●●●○



#0 #1 #2 #3

Wysokowydajne i czyste szlifowanie gresu.

Click-Lock PRO



Szybka wymiana padów. Magnetyczne mocowanie. Przedłuża żywotność rzepów.

Liner 115-125



Regulowana przystawka do odprowadzania pyłu podczas szlifowania.

Click-Lock UNI



Szybkie przejście z cięcia do szlifowania na jednej szlifierce kątowej.

Centrum PRO



Aluminiowy uchwyt tarczy polerskiej z funkcją centrowania

Centrum FLEX



Elastyczny uchwyt tarczy polerskiej z funkcją centrowania.

EdgeDUSTER



Polerowanie bez pyłu.

HandPAD



Ręczne szlifowanie gresu. #1, #2, #3

Hard Ceramics

Jakość cięcia: ●●●●○

Szybkość: ●●●●○



#100

#60

Wysoka wydajność szlifowania. Dwie gradacje 60, 100.

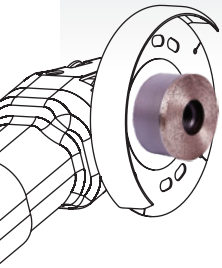
TileDuster 115-125



Odsysanie pyłu podczas szlifowania.

Szlifowanie

Grinding nut



Nakrętki szlifierskie / frezy. Szlifowanie bez zdejmowania tarczy.

Contour Clean

Jakość cięcia
●●●●○
Szybkość
●●●●●



Polerowanie otworów bez odprysków.

Contour Pro

Jakość cięcia
●●●●○
Szybkość
●●●●●



Szlifowanie otworów o małych średnicach.

Cone

Jakość cięcia
●●●●●
Szybkość
●●●●○



Szlifowanie otworów o dużych średnicach.

Wiercenie

Rocket Ø 20-68



Segmentowe wiertło do suchego wiercenia na szlifierce kątovej: do 300 otworów bez chłodzenia.

Keramik 6-70

●●●●●

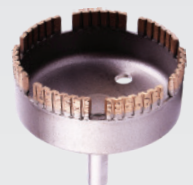


Wiercenie z dużą prędkością. Do szlifierek kątowych, wiertarek i wkrętarek. S10 i M14

Ceramics 70

●●●●○

●●●●●



300 otworów w twardym gresie.

Tarcze do przecinarek glazurniczych



Hard Ceramics Advanced Ø 180-400

Jakość cięcia
●●●●●

Szybkość
●●●●●

Tarcze do przecinarek glazurniczych,



Hard Ceramics Advanced Ø 115

●●●●●

●●●●●

Równowaga pomiędzy szybkością, jakością i żywotnością.



Hard Ceramics Ø 180-400

●●●●●

●●●●○

Równowaga pomiędzy szybkością, jakością i żywotnością.



Edge Ø 180-250

●●●●●+

●●●●○

Cięcie pod kątem 45 stopni. Doskonała jakość uzyskanej krawędzi.



Granite Premium Ø 180-400

●●●●○

●●●●●

Doskonała jakość uzyskanej granitowej krawędzi.



Scorpion

Zasilanie wodą z dwóch stron do cięcia na dowolnej przecinacze do płytek.



DrillKIT 6-12, 6-70 + CoolGEL

Super mocne wiertła diamentowe, które mogą wykonać od 20 do 50 otworów w ceramice z precyzją i jakością.

TileTemplate



Szybkie i łatwe znakowanie płytek.

DrillDuster 82



Czyste i suche wiercenie.

CoolGel



Chłodzenie wiertła + czystość.

EasyFix 70



Kompaktowy szablon do wiercenia.



Przecinarki do płytek

Tracer 850 / 1200

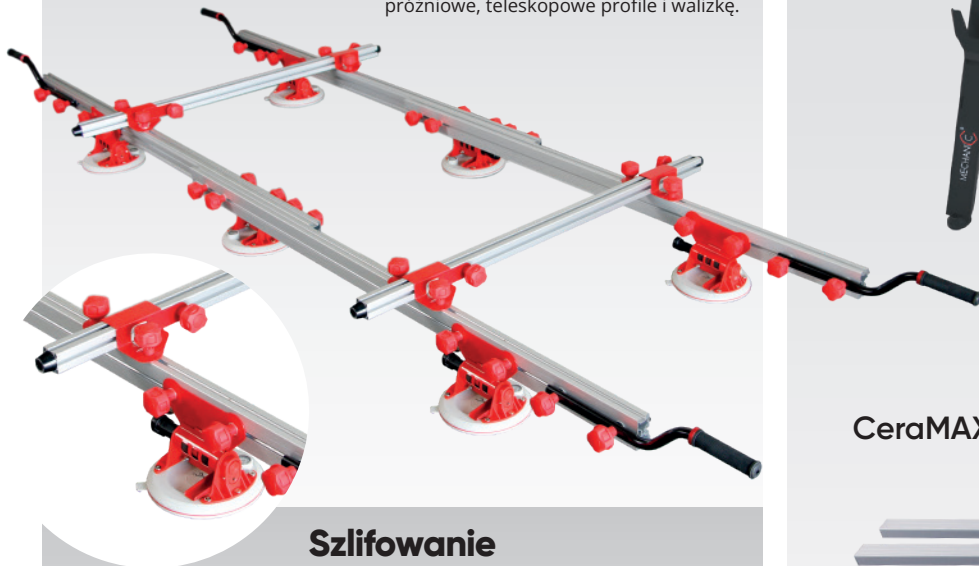
Ręczna przecinarka do płytek. Precyzyjne cięcie płytek usunąć, wyposażona w laser do dokładnego oznaczania oraz system smarowania rolki do pracy z twardymi materiałami.



System do transportu gresu

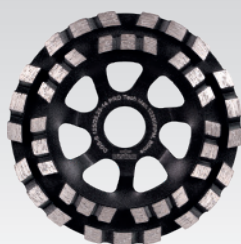
Sprut

System Sprut do transportu gresu o wymiarach do 320x160 cm i wadze do 500 kg. Wyposażony w przyssawki próżniowe, teleskopowe profile i walizkę.



Szlifowanie

Pro-tech



Szlifowanie betonu.

Green Point



Usuwanie farby i powłok polimerowych.

Vortex



Odprowadzanie pyłu podczas szlifowania.

Stoły glazurnicze

CeraMAX 1200 TELESCOPE



Wielofunkcyjny, ergonomiczny. W zestawie: wsporniki, magnesy na narzędzia. Regulowana wysokość, szerokie profile, gumowe amortyzatory.

CeraMAX 1200/2.0



Wielofunkcyjny i ergonomiczny stół. Zawiera wsporniki i magnesy na narzędzia.

CeraMAX 1800



Wielofunkcyjny i ergonomiczny stół. Zawiera wsporniki i magnesy na narzędzia.

Przystawki transportowe

PowerFIX AUTO



Automatyczna przysawka próżniowa z podtrzymaniem ciśnienia, wymiennym akumulatorem i białą gumą, która nie pozostawia śladów.

PowerFIX WHITE



Przysawka próżniowa do 110 kg, z manometrem, białą gumą, która nie pozostawia śladów. Odpowiednia do płytek, szkła i MDF.

PowerFIX AUTO 150



Automatyczna przysawka próżniowa do płytek. Zalety: kompaktowa średnica odpowiednia do płytek o małych rozmiarach.

PowerFIX VIBRO

Przysawka wibracyjna do układania płytek do 30 kg, 6 trybów wibracji, odpowiednia do teksturowanych powierzchni, bezpieczny silikon.

TileRepairKit

Zestaw do korygowania pęknięć, zadrapań, odprysków na płytkach.



MiniFix

Do układania małych płytek i precyzyjnego wiercenia. W zestawie: przysawki 50 i 80 mm, metalowy szablon do wiercenia otworów o średnicy od 6 do 70 mm.



Distar BOX

Walizka do ochrony i przechowywania narzędzi diamentowych. Wykonana z wytrzymałej tkaniny Oxford, wyposażona w organizer, o wymiarach 35x30x15 cm, nośność do 10 kg.





DISTAR

Osprzęt dla specjalistów
z branży budowlano -
instalacyjnej

distar.tools

Wiertła do wiercenia „na sucho” z mikroudarem Ø 32-300 mm

XXX MICROSHOCK TECHNOLOGY



1 1/4 UNC

RM-TX



Prędkość: ●●●●●+
Żywotność: ●●●●●

Uniwersalne zastosowanie.



XXX MICROSHOCK TECHNOLOGY



1 1/4 UNC

RS-TX



Prędkość: ●●●●●+
Żywotność: ●●●●●

Beton, betan słabo i mocno zbrojony.



Centrator*

Łatwe i szybkie pozycjonowanie wiertła.



Ø 32-200 mm

Centrator Spring*

Łatwe i szybkie pozycjonowanie wiertła. Centrator ze sprężyną.



Ø 42-122 mm
Ø 132-162 mm

*nadają się do wiertel RM-TX, RS-TX, Concrete-X

Concrete-X



Prędkość: ●●●●●+
Żywotność: ●●●●●

DIAFIX

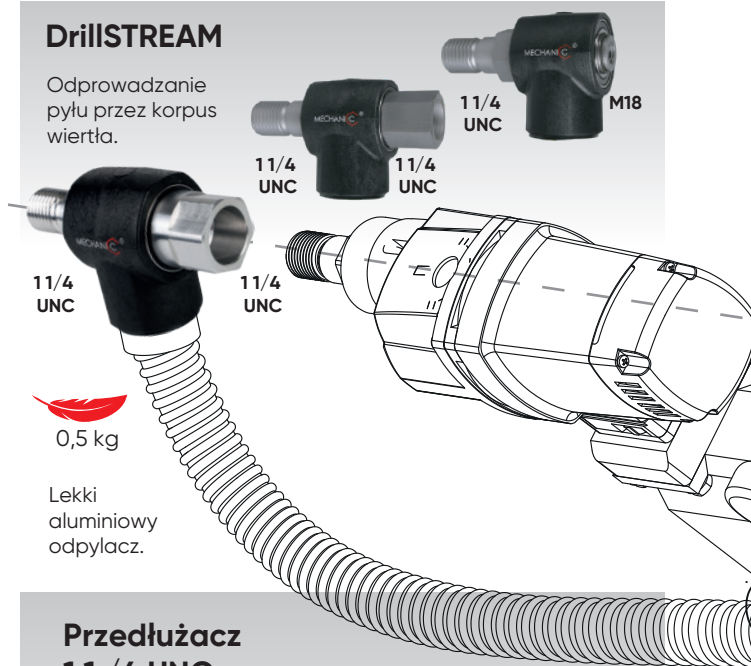
Do różnych materiałów: beton, cegła, gazobeton.



M16

DrillSTREAM

Odprowadzanie pyłu przez korpus wiertła.



1 1/4 UNC

1 1/4 UNC

1 1/4 UNC

1 1/4 UNC

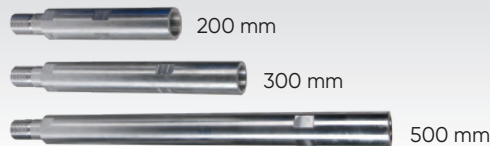
M18

0,5 kg

Lekki aluminiowy odpylacz.

Przedłużacz 1 1/4 UNC

Lekkie przedłużacze aluminiowe



Wiertła do wiercenia „na sucho” pod gniazdko elektryczne Ø 68, 72, 82 mm

Krone PRO



Prędkość: ●●●●
Żywotność: ●●●●

Do cegły, przystępna cena.



T-Concrete



Prędkość: ●●●●●
Żywotność: ●●●●●

Do betonu, cegły. Szybko wymienny adapter magnetyczny.



CS-X



Prędkość: ●●●●●
Żywotność: ●●●●●

Do betonu, cegły, z użyciem mikroudaru.



RS-X

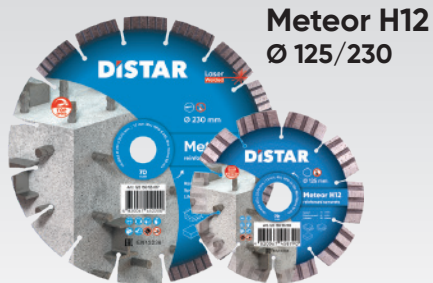


Prędkość: ●●●●●
Żywotność: ●●●●●

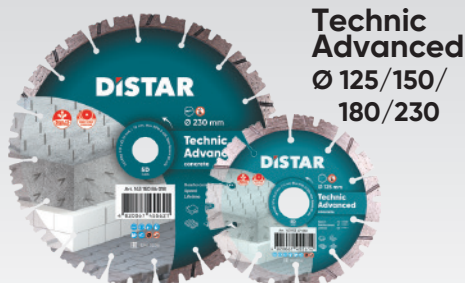
Dla wysoko zbrojonego betonu.



Tarcze do brzdowania Ø 125-230 mm



Meteor H12
Ø 125/230



Technic Advanced
Ø 125/150/
180/230



Rapid
Ø 125/230



Prędkość



Żywotność



Prędkość



Żywotność



Prędkość



Żywotność



Ciężko zbrojony beton, cegła i inne trudne w obróbce materiały.

Do betonu zbrojonego, cegły i innych materiałów.

Do betonu, cegły i innych materiałów.

Przystawka odpylająca do brzdowania Ø 115-125/230 mm

AirDUSTER 115-125/230

Uniwersalna przystawka odpylająca. Pasuje do każdej szlifierki kątovej.

AirCHASER 115-125/230

Przystawka-brzdownicza jest przeznaczona do wycinania brzd do przewodów elektrycznych. Regulowana głębokość cięcia.

FireFLY

Latarka do oświetlania obszaru roboczego.



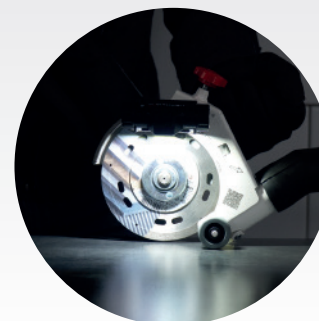
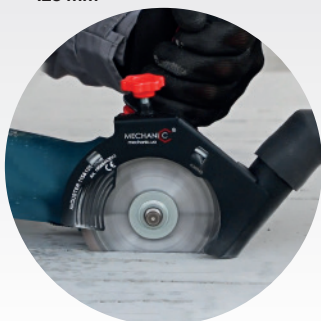
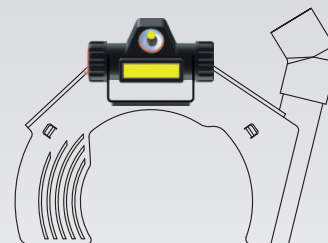
SZLIFIERKA KĄTOWA
230 mm

SZLIFIERKA
KĄTOWA
125 mm



SZLIFIERKA KĄTOWA
230 mm

SZLIFIERKA
KĄTOWA
125 mm



Przystawki odpylające do wiercenia Ø do 162 mm



SocketDUSTER
do wiertel CS-X

Do zamontowania na trzpieniu wiertła do gniazdek. Odbiór pyłu z otworów na końcówce wiertła.



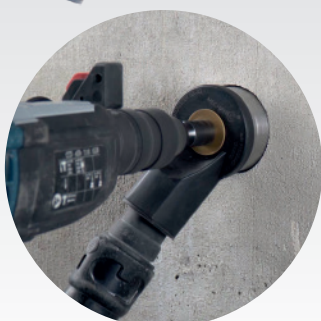
DrillDUSTER
Ø do 82 mm

Do odprowadzania pyłu z obszaru wiercenia.



AquaDUSTER
Ø do 162 mm

Do odprowadzenia wody i urobku z obszaru wiercenia.





Wiercenie „na mokro”

RS8-X DIAFIX



Prędkość+ Żywotność ...

Beton, ciężko zbrojony beton.

RS7-X DIAFIX



Prędkość Żywotność ...

Beton, ciężko zbrojony beton.



RS7



Prędkość Żywotność

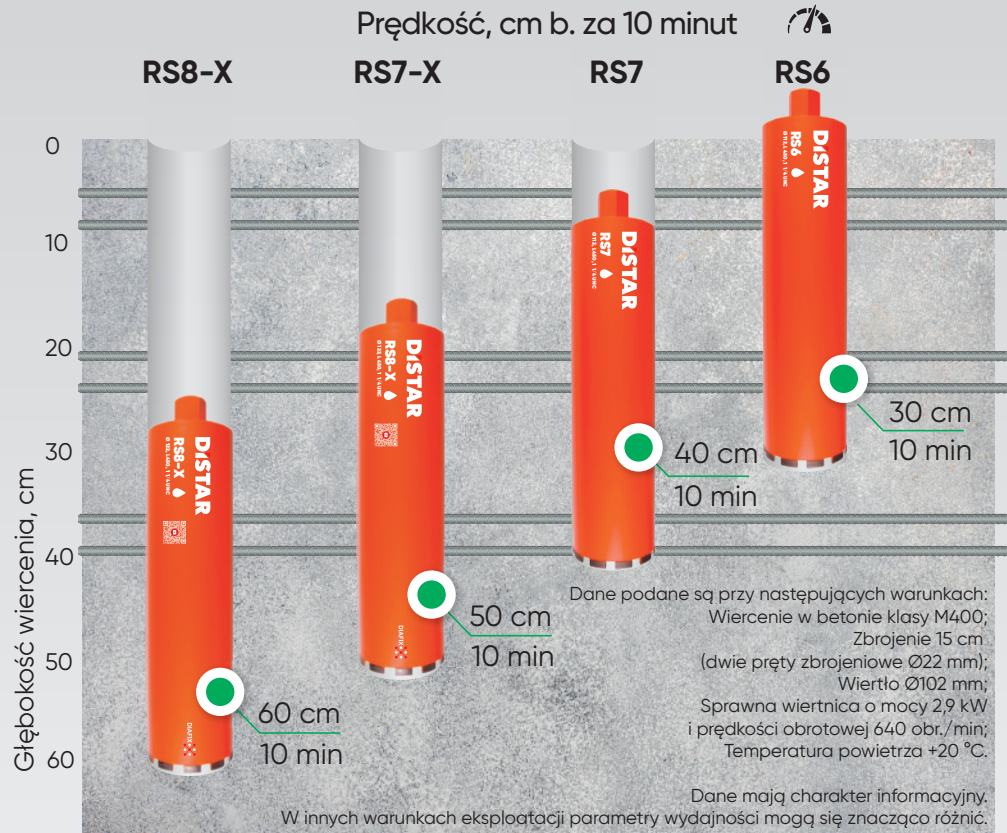
Beton zbrojony.

RS6

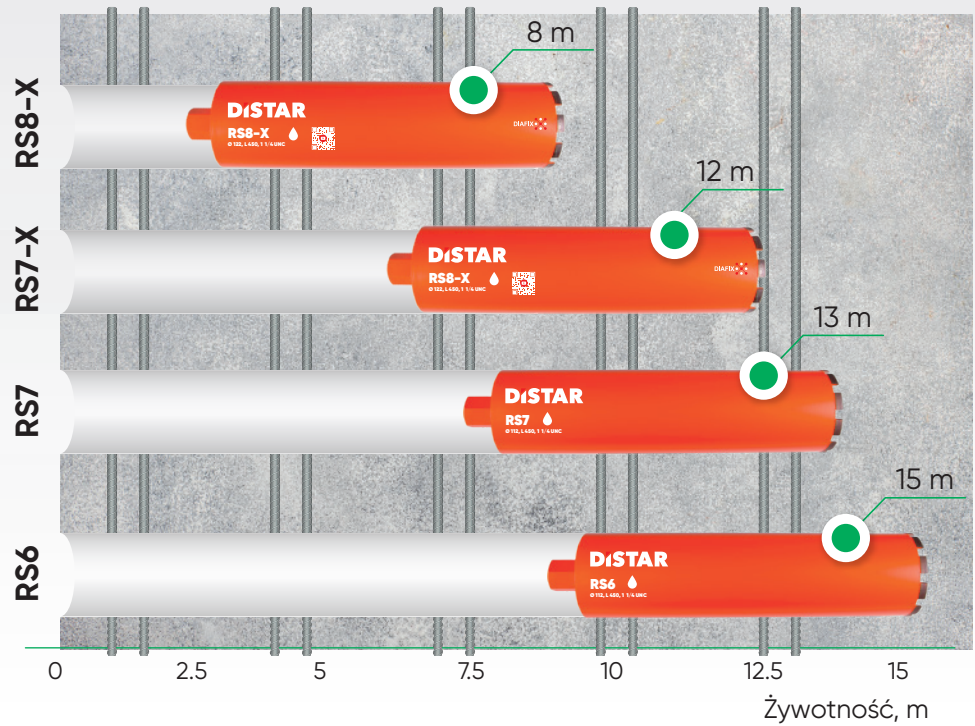


Prędkość Żywotność

Beton zbrojony.



Żywotność, m.b.



Przedłużacze stalowe

Przedłużacz 1/2 GAS

200 mm
300 mm
500 mm



Przedłużacz 1 1/4 UNC

200 mm
300 mm
500 mm

