

2026

Obróbka ceramiki i  
gresu porcelanowego



**DISTAR**

Pracuj LEKKO. Buduj SZYBKO.

distar.tools

**Tarcze do szlifierek kątowych** Ø 100-125



**Perfect**

Jakość krawędzi  
●●●●●+

Szybkość  
●●●●●

Zastępuje „mokre cięcie”.  
Jednocześnie jest niezawodny i wytrzymały.



**Scalpel**

Jakość krawędzi  
●●●●●

Szybkość  
●●●●○

Wykończeniowe, ultracienkie cięcie ceramiki bez wyszczerbień.



**Elegant**

Jakość krawędzi  
●●●●●++

Szybkość  
●●●●○

Do produkcji mebli ceramicznych.  
Cięcie mozaiki i szkła.



**MasterCUT**

Jakość krawędzi  
●●●●●+

Szybkość  
●●●●●

Uniwersalne, szybkie, wykończeniowe cięcie glazurowanych płytek, mozaiki i szkła.



**MasterGRIND**

Jakość krawędzi  
●●●●●

Szybkość  
●●●●●

Szlifowanie oraz wykończeniowe przycinanie glazurowanych płytek, mozaiki i szkła.



**Esthete 2.0/Esthete**

Jakość krawędzi  
●●●●●+

Szybkość  
●●●●○

Wykończeniowe, ultracienkie cięcie lekkiego gresu porcelanowego, także przy użyciu akumulatorowych szlifierek kątowych.



**SHINE**

Jakość krawędzi  
●●●●●++

Szybkość  
●●●●●

Najcieńsza warstwa diamentowa – zaledwie 0,6 mm.



**Spray**

System podawania wody.  
Przepływ wody:  
45 ml/min.



**Szybkie tarcze do szlifierek kątowych**

Ø 115-125



**Gres Master**

Szybkość  
●●●●●

Jakość krawędzi  
●●●●○

Szybkie cięcie gresu porcelanowego o grubości do 20 mm, w tym także na przewodnicach.



**Multigres**

●●●●○

●●●●○

Szybkie cięcie pod listwy przypodłogowe i profile.



**Decor Slim**

●●●●○

●●●●○

Optymalne rozwiązanie pod względem szybkości i czystości.

**AirSlider 90**

Odprowadzanie pyłu z regulowaną głębokością.



**Przeznaczony do szlifierek**



**Cleaner** Ø 101,6

Jakość krawędzi  
●●●●○

Szybkość  
●●●●●

Do czyszczenia spoin między płytkami.  
Grubość 0,8 mm.



**LevelCUT** Ø 60

●●●●○

●●●●●

Do podcinania kleju pod system poziomowania płytek (SVP).

**Abrasive**

Do ostrzenia tarcz diamentowych.



**Roller**

Odprowadzanie pyłu oraz wygodne cięcie.



**Do ręcznych grawerów**

**Butterfly** Ø 45, 50

Jakość krawędzi Szybkość  
••••• •••••



Do drobnych elementów w gresie porcelanowym

**Butterfly** Ø 45

Jakość krawędzi Szybkość  
•••••+ •••••



Ultracienkie cięcie dla niewidocznego przejścia wzoru na płytce.

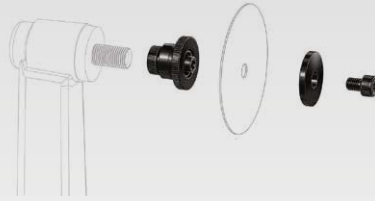
**MasterCUT** Ø 45

Jakość krawędzi Szybkość  
••••• •••••



Precyzyjne cięcie gresu porcelanowego także w trybie na sucho.

**Support**



Stabilizacja cięcia.



**Nectar** Ø 45

Jakość krawędzi Szybkość  
••••• •••••+



Szybkie szlifowanie w trudno dostępnych miejscach.

**SoftEdge** Ø 45

Jakość krawędzi Szybkość  
••••• •••••



Półwykończeniowe szlifowanie przed polerowaniem.

**COOLPAD** Ø 50

Jakość krawędzi Szybkość  
•••••+ •••••



Wysokowydajne, czyste szlifowanie gresu porcelanowego. #1, #2, #3

**Polishing Support**



Stabilizacja cięcia i szlifowania.

**Fazowanie (cięcie pod kątem 45°) Ø 115-125**



**Galaxy**

Jakość krawędzi Szybkość  
•••••+ •••••

Do szybkiego i wykończeniowego fazowania twardych gresów porcelanowych.



**Edge Dry**

Jakość krawędzi Szybkość  
••••• •••••

Do szybkiego fazowania twardych gresów porcelanowych.

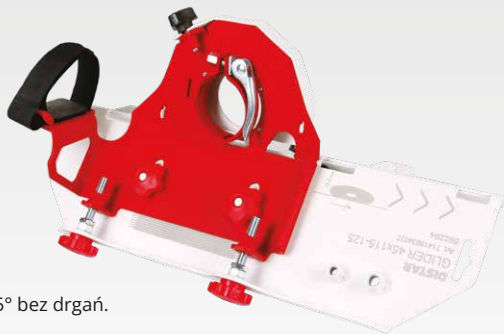


**ProGres**

Jakość krawędzi Szybkość  
••••• •••••

Do fazowania i szlifowania lekkich gresów porcelanowych.

**Glider 45**



Cięcie pod kątem 45° bez drgań.

**Slider 45 PRO**



Profesjonalne cięcie pod kątem 45° formatów średnich i wielkoformatowych. Produkcja mebli.

**Slider 45**



Wygodne cięcie pod kątem 45°.

**Duster 115-125**



Cięcie bez pyłu pod dowolnym kątem. Odciąża rękę.

## Mini szlifierka kątowa 76 mm

### SHINE Ø 76

Jakość krawędzi .....+  
Szybkość .....+



Najcieńsza warstwa diamentowa – zaledwie 0,6 mm.

### Colibri Ø 76

Jakość krawędzi .....  
Szybkość .....o



Wykończeniowe cięcie gresu porcelanowego na mini szlifierce kątowej.

### Termit Ø 76

Jakość krawędzi .....o  
Szybkość .....o



Szybkie cięcie gresu porcelanowego na mini szlifierce kątowej, fazowanie pod kątem 45°.

### Roller 76

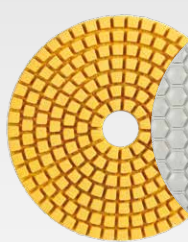
Odprowadzanie pyłu oraz wygodne cięcie na mini szlifierce kątowej.



## Szlifowanie

### StandART

Jakość krawędzi .....o  
Szybkość .....o



Szlifowanie lekkiego gresu porcelanowego #30 - 3000

### CleanPAD

Jakość krawędzi .....o  
Szybkość .....o



Nienaganna jakość szlifowania #0, #50, #100, #200, #400, #800

### CoolPAD

Jakość krawędzi .....  
Szybkość .....o



Wysokowydajne, czyste szlifowanie gresu porcelanowego #0, #1, #2, #3

### Click-Lock PRO



Szybka wymiana padów polerskich. Magnetyczne mocowanie. Bez ryzyka uszkodzenia rzeпа.

### Liner 115-125



Regulowana prowadnica do szlifowania z odprowadzaniem pyłu.

### Click-Lock UNI



Natychmiastowe przejście z cięcia do szlifowania na jednej szlifierce kątowej.

### Centrum PRO



Aluminiowa podstawa padów polerskich z centrowaniem.

### Centrum FLEX



Elastyczna podstawa padów polerskich z centrowaniem

### EdgeDUSTER



Poleruj bez pyłu.

### HandPAD



Ręczne szlifowanie gresu porcelanowego. #1, #2, #3

### Hard Ceramics

Jakość krawędzi .....o  
Szybkość .....o



Wysokowydajne szlifowanie gresu porcelanowego. Dwa numery: 100, 60.

### SoftEdge Ø 115

Jakość krawędzi .....  
Szybkość .....o



Półwykończeniowe szlifowanie przed polerowaniem.

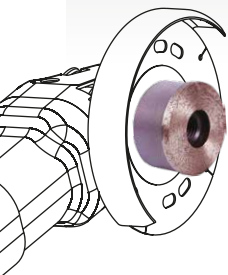
### TileDuster 115-125



Odprowadzanie pyłu do szlifowania.

**Szlifowanie**

**Nakrętka frezująca**



Szlifowanie bez zdejmowania tarczy.

**Contour Pro**

Jakość krawędzi  
●●●●○  
Szybkość  
●●●●●



Rozszlifowywanie otworów.

**Contour Clean**

Jakość krawędzi  
●●●●○  
Szybkość  
●●●●●



Rozszlifowywanie otworów bez wyszczerbień.

**Cone**

Jakość krawędzi  
●●●●●  
Szybkość  
●●●●○



Wykończeniowe rozwiercanie otworów o dużych średnicach.



**Green Point**

Usuwanie farby i powłok polimerowych.



**Pro-tech**

Szlifowanie betonu.



**Vortex**

Odprowadzanie pyłu do szlifowania.

**Do przecinarek do płytek**



**Hard Ceramics Advanced**

Ø 180-400

Jakość krawędzi  
●●●●●

Szybkość  
●●●●●

Szybkie, wykończeniowe cięcie grubego gresu porcelanowego.



**Hard Ceramics Advanced** Ø 115

●●●●●

●●●●●

Stosowany na maszynach typu Wandeli, Shijing itp. Szybki i czysty.



**Hard Ceramics** Ø 180-400

●●●●●

●●●●○

Balans między szybkością, jakością i trwałością.



**Edge** Ø 180-250

●●●●●+

●●●●○

Do cięcia pod kątem 45°. Superczyste.



**Granite Premium** Ø 180-400

●●●●○

●●●●●

Do wysokiej jakości cięcia granitu.



**Scorpion**

Dwustronne podawanie wody na wszystkich przecinarkach do płytek.

**Wiercenie**

**Rocket** Ø 20-68



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

**Keramik PRO 6-70**

●●●●●

●●●●○



Szybkie wiercenie. Na szlifierkach kątowych, wiertarkach i wkrętarkach. S10 i M14

**CoolGel**

Chłodzenie wiertła czystości.



**EasyFix 70**



Kompaktowy szablon do wiercenia.

**DrillDuster 82**



Czyste, suche wiercenie.

**TileTemplate**

Szybkie oznaczanie płytek.



**Systemy przemieszczania****UnoFix**

Pojedyncza przyssawka.

**DuoFIX**

Podwójna przyssawka do przenoszenia płytek.

**MiniFix**

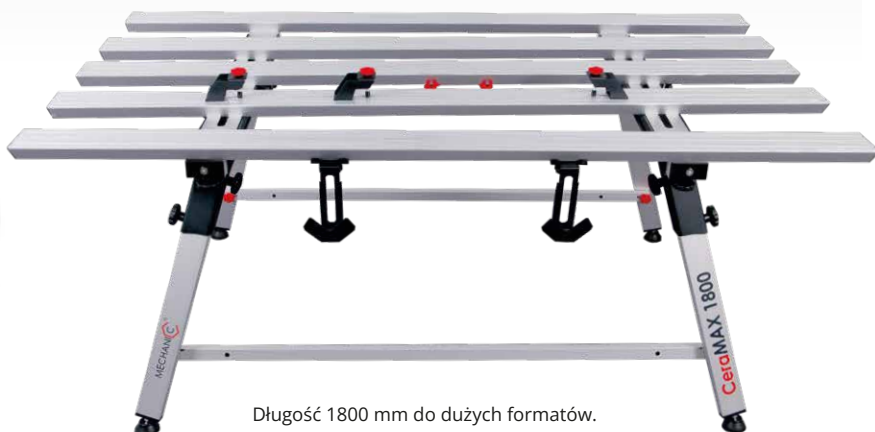
Do układania drobnych płytek oraz precyzyjnego wiercenia.  
W zestawie: przyssawki 50 i 80 mm, metalowy szablon do wiercenia otworów o średnicy od 6 do 70 mm.

**Systemy przemieszczania****CeraMAX 1200 TELESCOPE**

Wielofunkcyjna ergonomia.  
Półki, uchwyty, magnesy na narzędzia.  
Regulowana wysokość, szeroki profil, gumowe amortyzatory.

**CeraMAX 1200/2.0**

Wielofunkcyjna ergonomia.  
Półki, uchwyty, magnesy na narzędzia.

**CeraMAX 1800**

Długość 1800 mm do dużych formatów.



# D1STAR

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.



**DIAFIX**

**XXX MICROSHOCK**  
TECHNOLOGY



1 1/4 UNC

**RS-TX**



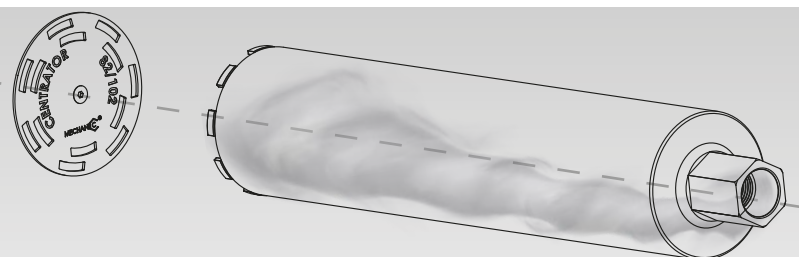
Prędkość



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.

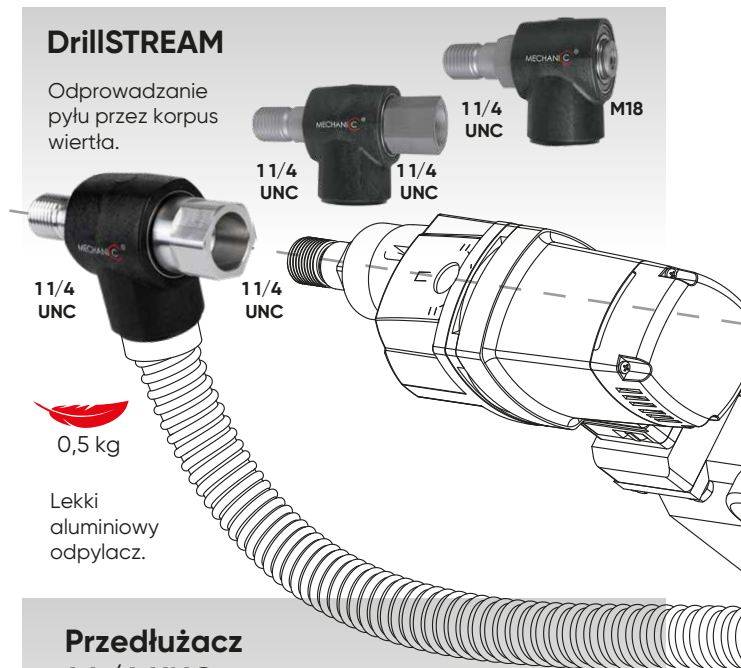


Ø 42-122 mm  
Ø 132-162 mm

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

**DrillSTREAM**

Odprowadzanie pyłu przez korpus wiertła.



1 1/4 UNC

0,5 kg

Lekki aluminiowy odpylacz.



1 1/4 UNC

1 1/4 UNC

1 1/4 UNC

M18

**Concrete-X**



Prędkość



Żywotność



**DIAFIX**

Do różnych materiałów: beton, cegła, gazobeton.



M16

**DISTAR**  
Concrete-X

DIAFIX

**Przedłużacz 1 1/4 UNC**

Lekkie przedłużacze aluminiowe



200 mm

300 mm

500 mm

**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.

**SDS plus MAGNET**



**CS-X**



Prędkość



Żywotność



Do betonu, cegły, z użyciem mikroudaru.

**XXX MICROSHOCK**  
TECHNOLOGY  
**DIAFIX**



**RS-X**



Prędkość



Żywotność

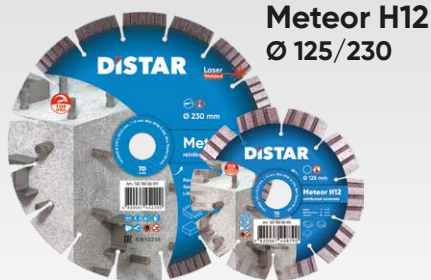


Dla wysoko zbrojonego betonu.

**XXX MICROSHOCK**  
TECHNOLOGY  
**DIAFIX**



## Tarcze do bruzdowania Ø 125-230 mm



**Meteor H12**  
Ø 125/230



Prędkość  
••••

Żywotność  
•••••

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



**Technic Advanced**  
Ø 125/150/  
180/230



Prędkość  
•••••

Żywotność  
•••

Do betonu zbrojonego, cegły i innych materiałów.



**Rapid**  
Ø 125/230



Prędkość  
••••

Żywotność  
•••

Do betonu, cegły i innych materiałów.

## Przystawka odpylająca do bruzdowania Ø 115-125/230 mm

### AirDUSTER 115-125/230

Uniwersalna przystawka odpylająca. Pasuje do każdej szlifierki kątovej.



SZLIFIERKA  
KĄTOWA  
125 mm



### AirCHASER 115-125/230

Przystawka-bruzdownica jest przeznaczona do wycinania bruzd do przewodów elektrycznych. Regulowana głębokość cięcia.

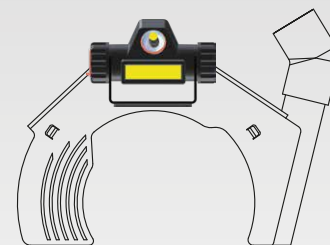


SZLIFIERKA  
KĄTOWA  
125 mm



### FireFLY

Latarka do oświetlenia obszaru roboczego.



## 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 odprowadzania 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: ●●●●●

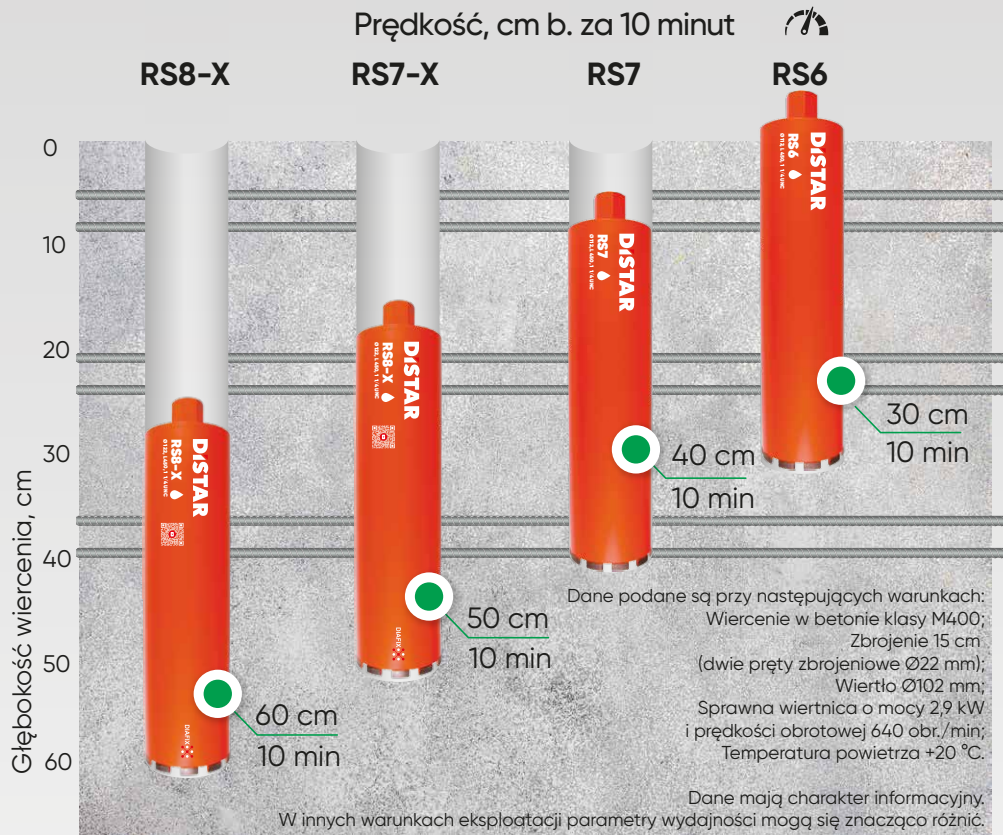
Beton zbrojony.

### RS6

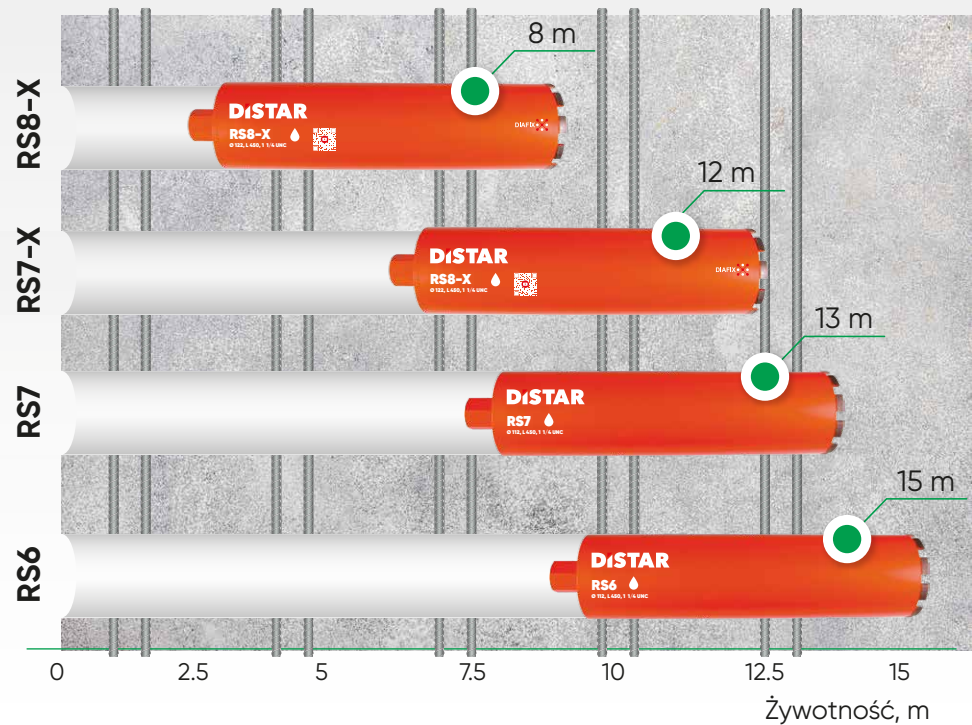


Prędkość: ●●●●●  
Żywotność: ●●●●●

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

