

O FIRMIE	2
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	2
TARCZE DO BETONU	
• Sword	4
• Oryx	5
• Concrete premium	6
• Eurocut	7
• Supreme	8
• Universal	8
TARCZE DO ASFALTU	
• Asphalt	9
• Asphalt premium	10
• Green concrete	11
• Abrasive	11
TARCZE DO GRANITU	
• Granite	14
• Granite table	15
TARCZE DO MARMURU	
• Marble	15
TARCZE DO CERAMIKI	
• Razor	16
• Ceramique	16
TARCZE DO BETONU KOMÓRKOWEGO	
• Poroton	17
TARCZE DO METALU	
• Metal veloce	18
• Metal diamond	19
TARCZE DO SZLIFOWANIA	
• Cup wheel	20
• Cosmo	20
WIERTŁA KORONOWE	23
TABELA DOBORU TARCZ	24



www.enzodiamond.pl

Niezbędne informacje o naszych produktach i sieci dystrybucji dostępne są na stronie internetowej. Na bieżąco publikowane są informacje o nowościach i aktualnych promocjach.

enzodiamond@enzodiamond.pl

O FIRMIE

Enzodiamond jest firmą specjalizującą się w technice diamentowej. Sprawiamy, że każde cięcie staje się bezproblemowe. Naszym celem jest dostarczenie klientom towarów na najwyższym, światowym poziomie. Strategia firmy realizowana jest poprzez:

- Natychmiastową realizację zamówień
- Rozbudowaną sieć dystrybucji, obejmującą obszar całej Polski
- Profesjonalne doradztwo
- Podnoszenie kwalifikacji pracowników
- Stałe wprowadzanie najnowszych technologii i rozwiązań
- Tarcze Enzodiamond® spełniają normę europejską EN

PRODUKTY ENZODIAMOND WYKORZYSTUJĄ NAJNOWSZE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

DYSK WENTYLOWANY

Dysk taki lepiej odprowadza ciepło wytworzone podczas cięcia, zapobiega to niekorzystnym odkształceniom tarczy. Podobne technologie stosowane są w wentylowanych tarczach hamulcowych.



SEGMENT SPAWANY LASEROWO

Segmenty połączone są z dyskiem w sposób uniemożliwiający ich oderwanie. Pozwala to na pracę tarczy na sucho w bardzo trudnych warunkach.

ENZO SYMETRIC SEGMENT®

Dzięki specjalnej technologii produkcji, diamenty w segmencie rozłożone są w sposób niezwykle regularny. Zapewnia to bardzo długą żywotność tarczy i zwiększa komfort pracy.



SEGMENT MŁOTKOWY

Pozwala na szybkie usuwanie urobku. Rozwiązanie to znacząco wydłuża żywotność tarczy, ma także korzystny wpływ na szybkość i komfort cięcia.



ENZO SHARP SEGMENT®

Segmenty tarczy posiadają ostrą krawędź tnącą. Ta technologia umożliwia najwyższą prędkość cięcia przy zachowaniu długiej żywotności tarczy.



ROZWIĄZANIE ECO

Enzodiamond stawia duży nacisk na rozwiązania proekologiczne, dlatego wprowadziliśmy do swojej oferty tarcze typu Enzo Veloce. Ich nowatorska konstrukcja powoduje, że wytwarzają minimalną ilość pyłu podczas procesu cięcia, dzięki czemu znacznie mniej obciążają środowisko pracy i są przyjazne naturze. Tarcze te mają bardzo szeroki zakres zastosowań.

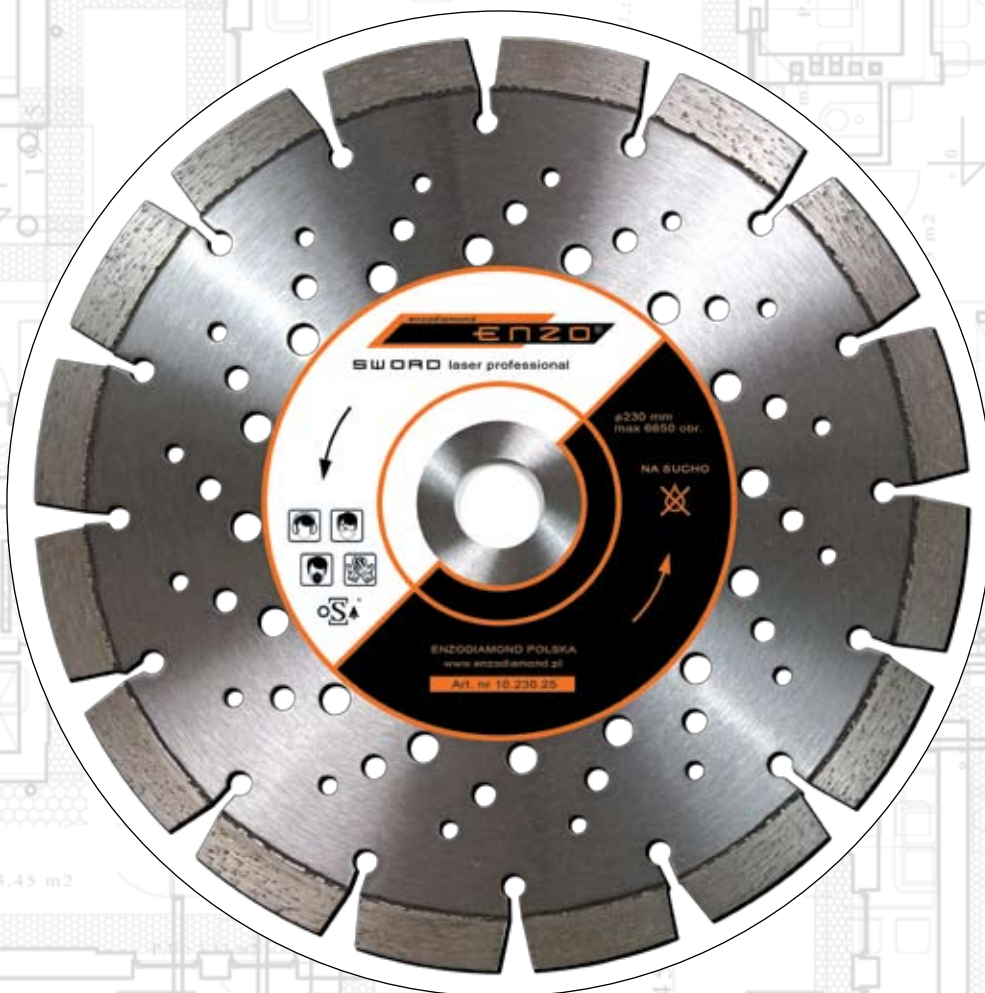


RAZOR SEGMENT®

Rozwiązanie to wykorzystywane jest w tarczach do twardych materiałów. Zapewnia idealnie gładki brzeg ciętego materiału i brak wykruszeń.



SWORD
tarcza do betonu



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	12/3,0	10.230.25
300	25,4/20	12/3,2	10.300.25
350	20	12/3,2	10.350.20
350	20/25,4	12/3,2	10.350.25
400	25,4	12/3,6	10.400.25
450	25,4	12/3,6	10.450.25
500	25,4	12/4,2	10.500.25
600	25,4	12/4,2	10.600.25
700	wg zam.	12/4,4	10.700.25
800	wg zam.	12/4,4	10.800.25
900	wg zam.	12/4,4	10.900.25
1200	wg zam.	12/4,4	10.1200.25

ZASTOSOWANIA

- Beton
- Kostka brukowa
- Krawężnik
- Cegła
- Klinkier
- Materiały budowlane

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza o bardzo długiej żywotności
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy
- Do cięcia na sucho i na mokro
- Do materiałów budowlanych różnego typu
- Do szlifierek kątowych przecinarek ręcznych, stołowych i jezdnych

ORYX tarcza do betonu

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	12/2,8	26.230.25
300	25,4	12/2,8	26.300.25
350	20/25,4	12/3,2	26.350.25
400	25,4	12/3,6	26.400.25
450	25,4	12/3,6	26.450.25
500	25,4	12/3,6	26.500.25

ZASTOSOWANIA

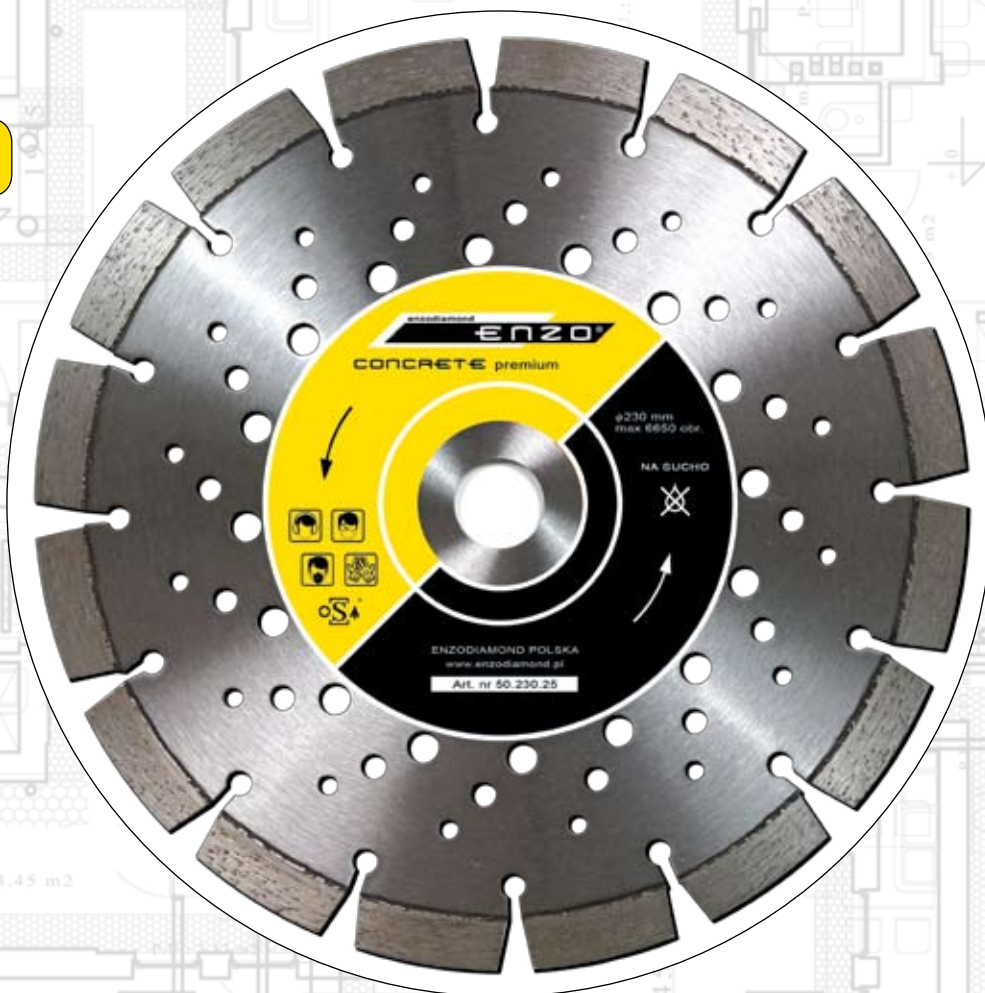
- Beton
- Beton zbrojony
- Kostka brukowa
- Krawężnik
- Materiały budowlane typu cegła, klinkier

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza wykonana w technologii ENZO SYMETRIC SEGMENT®
- ENZO SYMETRIC SEGMENT® - posiada najwyższe możliwości i najdłuższą żywotność nawet w ekstremalnych warunkach
- ENZO SYMETRIC SEGMENT® to największa ilość diamentu, który jest regularnie rozmieszczony
- Bardzo duża szybkość cięcia
- Do cięcia na sucho i mokro
- Do szlifierek kątowych, przecinarek ręcznych, stołowych oraz jezdnych



CONCRETE PREMIUM
tarcza do betonu



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	12/3,0	50.230.25
300	25,4/20	12/3,2	50.300.25
350	20	12/3,2	50.350.20
350	20/25,4	12/3,2	50.350.25
400	25,4	12/3,6	50.400.25
450	25,4	12/3,6	50.450.25
500	25,4	12/4,2	50.500.25
600	25,4	12/4,2	50.600.25
700	w/g zam.	12/4,4	50.700.25
800	w/g zam.	12/4,4	50.800.25
900	w/g zam.	12/4,4	50.900.25
1200	w/g zam.	12/4,4	50.1200.25

ZASTOSOWANIA

- Beton
- Kostka brukowa
- Krawężnik
- Materiały budowlane typu cegła, klinkier, itp

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza o bardzo długiej żywotności
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy
- Do cięcia na sucho i na mokro
- Do materiałów budowlanych różnego typu
- Do szlifierek kątowych przecinarek ręcznych, stołowych i jezdnych

EUROCUT tarcza do betonu

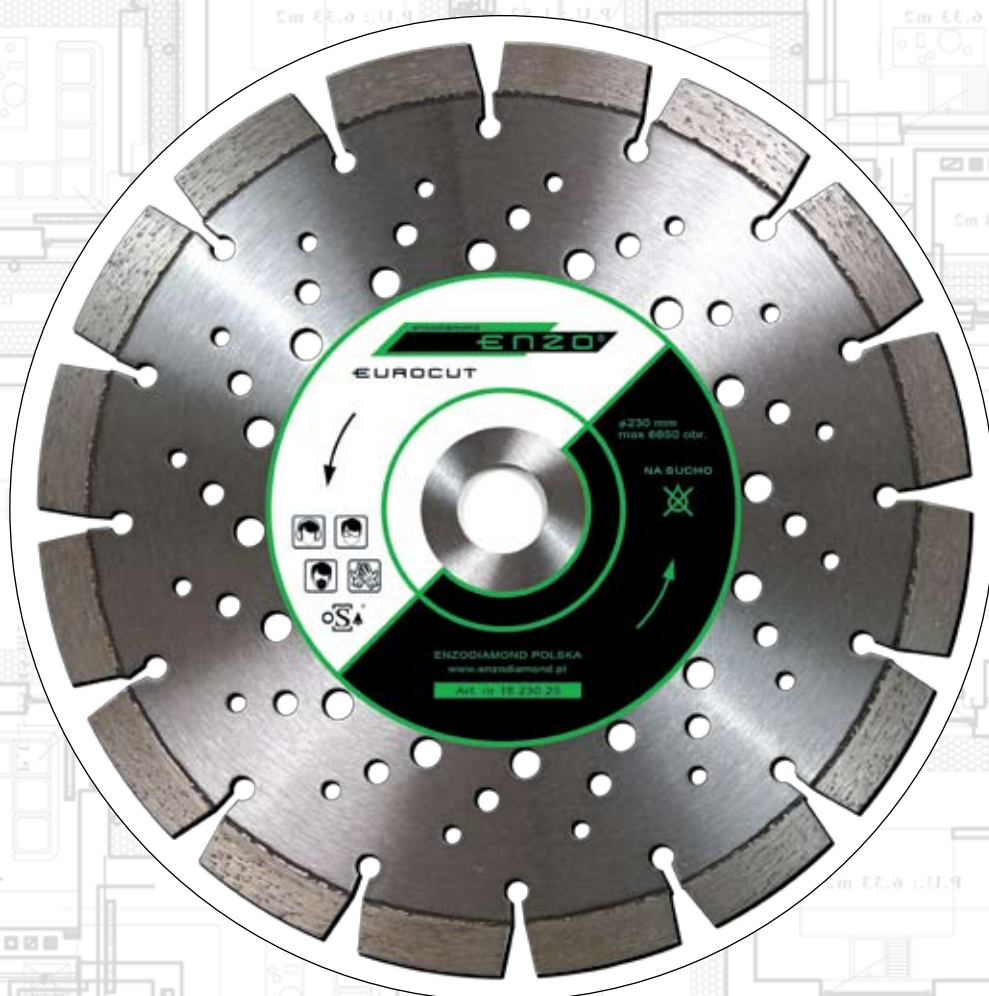
Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	10/2,4	18.230.25
300	20/25,4	10/2,8	18.300.25
350	20/25,4	10/2,8	18.350.25
400	25,4	10/3,2	18.400.25
450	25,4	10/3,2	18.450.25
500	25,4	10/3,4	18.500.25

ZASTOSOWANIA

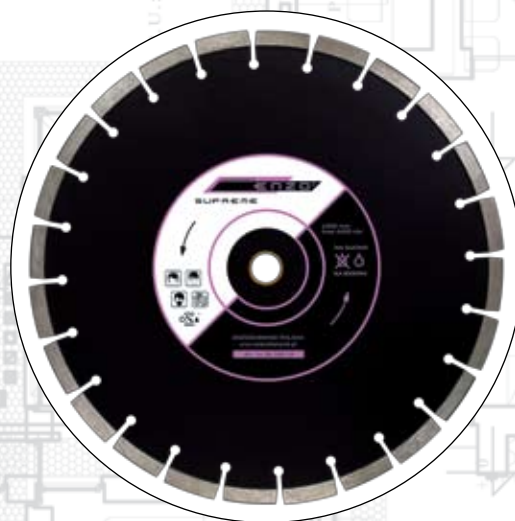
- Beton
- Kostka brukowa
- Krawężnik
- Materiały budowlane typu cegła, klinkier

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza o długiej żywotności
- Tarcza o średnicy 230 mm posiada dysk wentylowany
- Umożliwia cięcie bardzo różnych materiałów budowlanych
- Do cięcia na sucho i mokro
- Do szlifierek kątowych, przecinarek ręcznych oraz jezdnych



SUPREME
tarcza do betonu



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	12/3,0	28.230.25
300	25,4	12/3,0	28.300.25
350	20/25,4	12/3,2	28.350.25
400	25,4	12/3,6	28.400.25
450	25,4	12/3,6	28.450.25
500	25,4	12/3,6	28.500.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza wykonana w technologii ENZO SHARP SEGMENT®
- ENZO SHARP SEGMENT® to technologia umożliwiająca najwyższą prędkość cięcia przy zachowaniu długiej żywotności tarczy
- Do cięcia na sucho i mokro
- Do szlifierek kątowych, przecinarek ręcznych, stołowych oraz jezdnych

ZASTOSOWANIA

- Beton
- Beton zbrojony
- Kostka brukowa
- Krawężnik materiały budowlane typu cegła, klinkier

UNIVERSAL
tarcza do mat. budowlanych



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
115	22,2	7/2,2	20.115.25
125	22,2	7/2,2	20.125.25
230	22,2	7/2,4	20.230.25
350	20/25,4	7/2,8	20.350.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia twardych materiałów
- Umożliwia cięcie bardzo różnych materiałów budowlanych
- Do cięcia na sucho i mokro
- Do szlifierek kątowych, przecinarek ręcznych

ZASTOSOWANIA

- Beton
- Beton zbrojony
- Kostka brukowa
- Krawężnik
- Materiały budowlane

ASPHALT tarcza do asfaltu

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
300	25,4	10/3,0	12.300.25
350	25,4	10/3,2	12.350.25
400	25,4	10/3,6	12.400.25
450	25,4	10/3,6	12.450.25
500	25,4	10/4,2	12.500.25
600	25,4	10/4,2	12.600.25
700	w/g zam.	10/4,4	12.700.25
800	w/g zam.	10/4,4	12.800.25
900	w/g zam.	10/4,4	12.900.25
1200	w/g zam.	10/4,4	12.1200.25

ZASTOSOWANIA

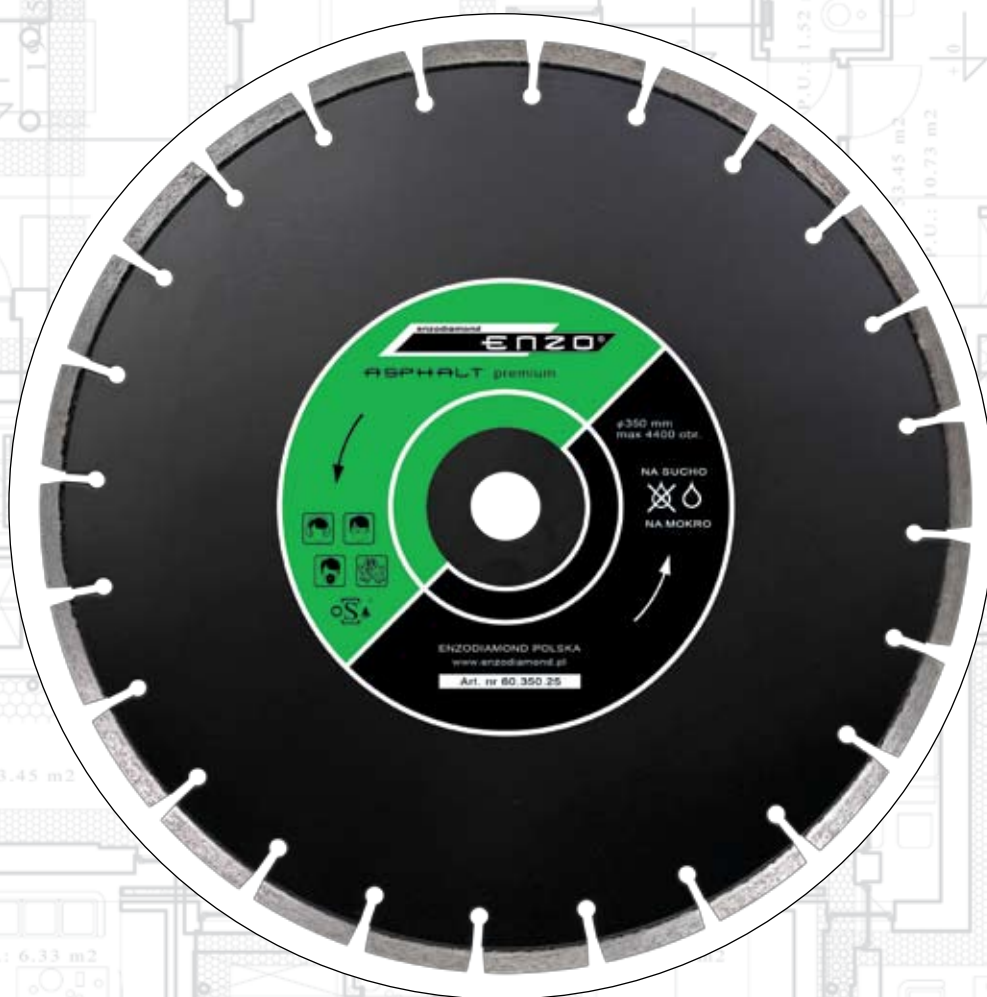
- Asfalt
- Świeży beton
- Materiały abrazyjne (ścieralne)

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia asfaltu oraz świeżego betonu
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy
- Posiada segmenty młotkowe, gwarantujące szybkie odprowadzenie urobku; zwiększa to żywotność tarczy
- Tarcza o bardzo długiej żywotności
- Do cięcia na sucho oraz mokro
- Do przecinarek stołowych oraz jezdnych



ASPHALT PREMIUM tarcza do asfaltu



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
300	25,4	8,5/3,0	60.300.25
350	25,4	8,5/3,0	60.350.25
400	25,4	8,5/3,6	60.400.25
450	25,4	8,5/3,6	60.450.25
500	25,4	8,5/3,6	60.500.25

ZASTOSOWANIA

- Asphalt
- Świeży beton
- Materiały abrazyjne (ścieralne)

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia asfaltu oraz świeżego betonu
- Do cięcia na sucho oraz mokro
- Do przecinarek stołowych oraz jezdnych
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy



GREEN CONCRETE
tarcza do świeżego betonu

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
300	25,4	10/3,0	24.300.25
350	25,4	10/3,2	24.350.25
400	25,4	10/3,6	24.400.25
450	25,4	10/3,6	24.450.25
500	25,4	10/4,2	24.500.25
600	25,4	10/4,2	24.600.25
700	wg zam.	10/4,4	24.700.25
800	wg zam.	10/4,4	24.800.25
900	wg zam.	10/4,4	24.900.25
1200	wg zam.	10/4,4	24.1200.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia materiałów ścieralnych
- Do cięcia na sucho i na mokro
- Ekstremalnie długa żywotność dzięki ukośnie ukształtowanym segmentom
- Do przecinarek ręcznych, jezdnych oraz stołowych
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy

ZASTOSOWANIA

- Świeży beton
- Asfalt
- Materiały abrazyjne (ściernalne)



ABRASIVE
tarcza do mat. ścieralnych

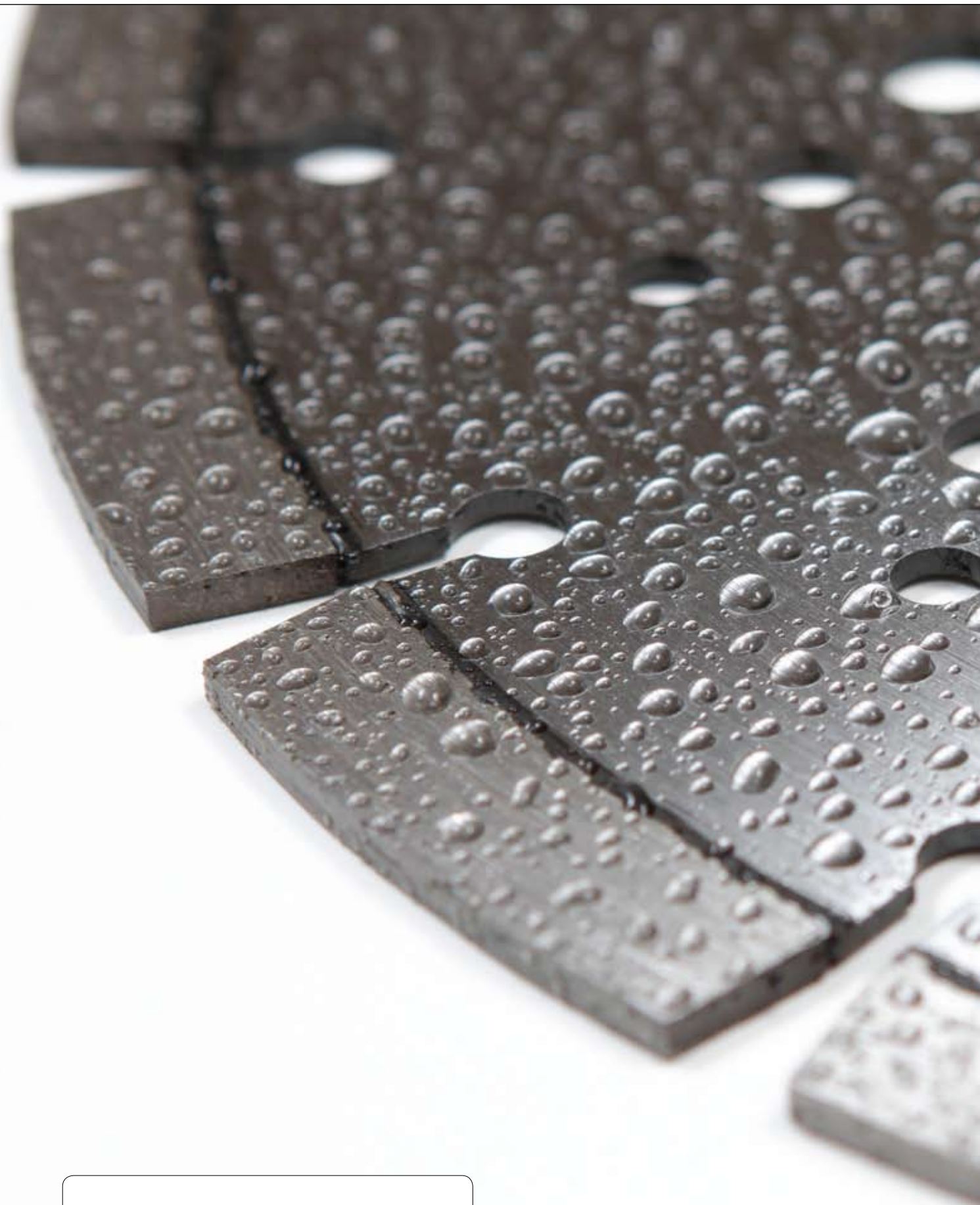
Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	10/2,4	62.230.25
300	25,4	10/2,8	62.300.25
350	25,4	10/3,2	62.350.25
400	25,4	10/3,6	62.400.25
450	25,4	10/3,6	62.450.25
500	25,4	10/3,6	62.500.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia materiałów abrazyjnych
- Do cięcia na sucho oraz mokro
- Do przecinarek ręcznych, stołowych oraz jezdnych

ZASTOSOWANIA

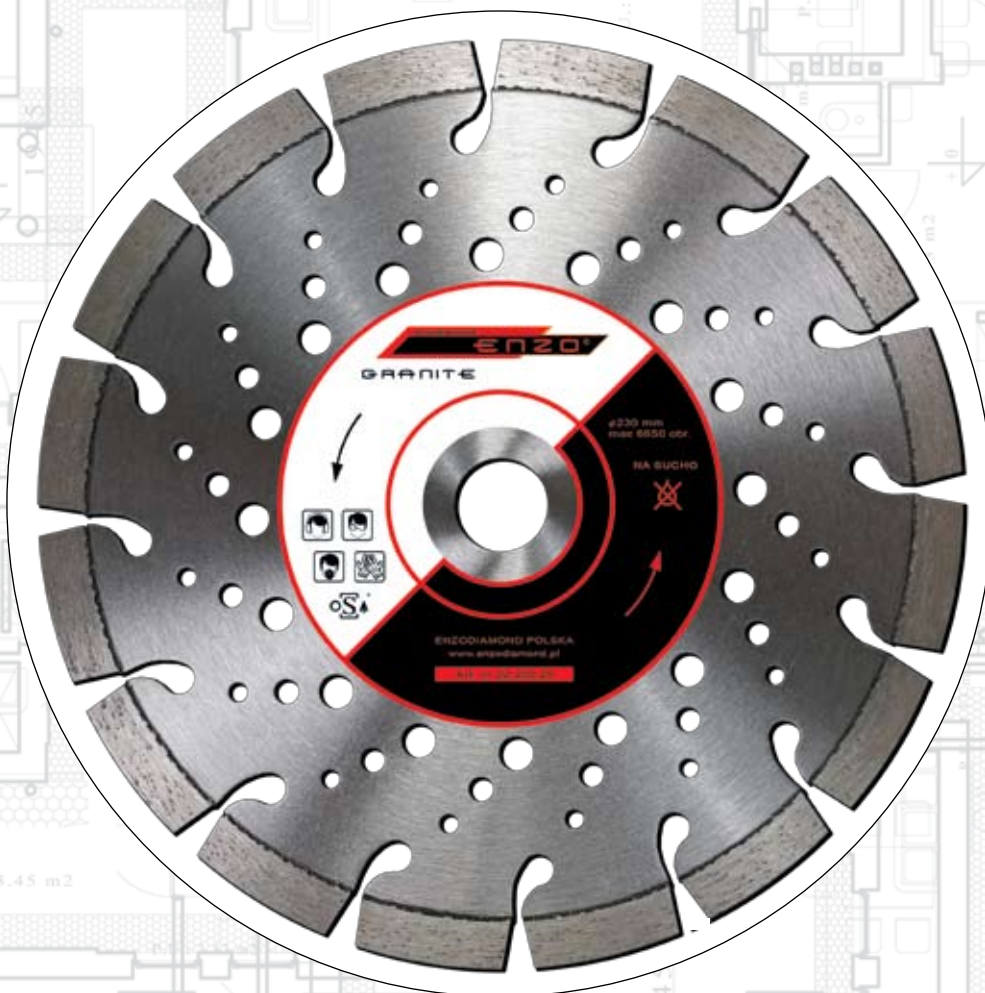
- Beton komórkowy
- Piaskowiec
- Asfalt
- Świeży beton
- Materiały abrazyjne (ściernalne)



www.enzodiamond.pl



GRANITE tarcza do granitu



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
230	22,2	12/3,0	22.230.25
300	25,4/20	12/3,2	22.300.25
350	25,4/20	12/3,2	22.350.25
400	25,4	12/3,6	22.400.25
450	25,4	12/3,6	22.450.25
500	25,4	12/4,2	22.500.25

ZASTOSOWANIA

- Granit
- Gres
- Twardy bazalt
- Kamień naturalny twardy

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza cechuje się bardzo długą żywotnością oraz zapewnia bardzo szybkie cięcie
- Do cięcia na sucho i na mokro
- Do szlifierek kątowych, przecinarek ręcznych, przecinarek stołowych i jezdnych



GRANITE TABLE tarcza do granitu

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
300	wg zam.	10/3,0	66.300.25
350	wg zam.	10/3,2	66.350.25
400	wg zam.	10/3,6	66.400.25
450	wg zam.	10/3,6	66.450.25
500	wg zam.	10/3,6	66.500.25
600	wg zam.	10/4,0	66.600.25
700	wg zam.	10/4,5	66.700.25
900	wg zam.	10/4,5	66.900.25
1000	wg zam.	10/4,5	66.1000.25
1200	wg zam.	10/4,5	66.1200.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza cechuje się bardzo długą żywotnością oraz zapewnia bardzo szybkie cięcie
- Do cięcia na mokro
- Do pił stołowych

ZASTOSOWANIA

- Granit



MARBLE tarcza do marmuru

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
300	wg zam.	10/3,0	64.300.25
350	wg zam.	10/3,2	64.350.25
400	wg zam.	10/3,6	64.400.25
450	wg zam.	10/3,6	64.450.25
500	wg zam.	10/3,6	64.500.25
600	wg zam.	10/4,0	64.600.25
700	wg zam.	10/4,5	64.700.25
900	wg zam.	10/4,5	64.900.25
1000	wg zam.	10/4,5	64.1000.25
1200	wg zam.	10/4,5	64.1200.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia marmuru
- Tarcza cechuje się bardzo długą żywotnością oraz zapewnia bardzo szybkie cięcie
- Do cięcia na sucho i mokro
- Do pił stołowych

ZASTOSOWANIA

- Marmur

RAZOR tarcza do ceramiki



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment szer.	Nr katalogowy
115	22,2	1,2	30.115.25
125	22,2	1,2	30.125.25
180	wg zam.	1,4	30.180.25
200	wg zam.	1,4	30.200.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Ultra cienka tarcza przeznaczona do cięcia materiałów ceramicznych
- RAZOR SEGMENT® zapewnia gładki brzeg ciętego materiału i brak wykruszeń
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy
- Do cięcia na sucho i mokro
- Do szlifierek kątowych i przecinarek stołowych

ZASTOSOWANIA

- Terakota
- Glazura
- Gres
- Klinkier
- Marmur

CERMIQUE tarcza do ceramiki



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment szer.	Nr katalogowy
115	22,2	1,6	16.115.25
125	22,2	1,6	16.125.25
230	22,2	1,6	16.230.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do cięcia materiałów ceramicznych
- Cienki segment zapewnia gładki brzeg ciętego materiału i brak wykruszeń
- Gwarantuje bardzo duży komfort pracy
- Do cięcia na sucho
- Do szlifierek kątowych

ZASTOSOWANIA

- Terakota
- Glazura
- Gres
- Klinkier
- Marmur

POROTON
tarcza do betonu komórkowego

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment wys./szer.	Nr katalogowy
450	wg zam.	10/3,6	68.450.25
500	wg zam.	10/3,6	68.500.25
600	wg zam.	10/4,5	68.600.25
650	wg zam.	10/4,5	68.650.25
700	wg zam.	10/4,5	68.700.25
900	wg zam.	10/4,5	68.900.25
1000	wg zam.	10/4,5	68.1000.25
1200	wg zam.	10/4,5	68.1200.25

ZASTOSOWANIA

- Beton komórkowy

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza cechuje się bardzo długą żywotnością oraz zapewnia bardzo szybkie cięcie
- Do cięcia na mokro i na sucho
- Do pił stołowych



METAL VELOCE tarcza do metalu



ENZO METAL VELOCE® to tarcze najnowszej generacji, przeznaczone do cięcia szerokiego zakresu materiałów, których nie potrafią ciąć inne tarcze. Do produkcji ENZO METAL VELOCE® stosowany jest diament, najtwardszy znany materiał. Użyta technologia pozwala na wysoką koncentrację diamentów oraz ich trwałe połączenie z powierzchnią stalowego dysku.

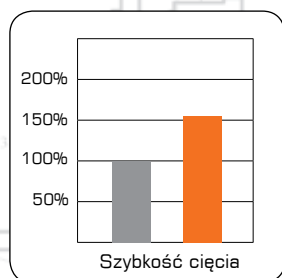
Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Nr katalogowy
125	22,2	70.125.25
230	22,2	70.230.25
300	20/25,4	70.300.25
350	20/25,4	70.350.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Bardzo duża żywotność, dziesiątki razy dłuższa od tradycyjnej tarczy korundowej
- Brak efektu redukcji średnicy tarczy podczas jej używania
- Szeroki zakres zastosowania
- Bezpieczeństwo użytkownika
- Minimalna ilość isker podczas cięcia
- Przyjazna środowisku, minimalna ilość pyłu

ZASTOSOWANIA

- Stal wysoko- i niskowęglowa
- Stal konstrukcyjna
- Stal do zbrojenia betonu
- Stal stopowa
- Drewno
- Plastik PVC
- Tworzywa epoksydowe i poliestrowe
- Beton zbrojony



■ Tradycyjna tarcza korundowa
■ Tarcza ENZO METAL VELOCE®

METAL DIAMOND tarcza do metalu



Tarcze METAL DIAMOND są wynikiem wieloletnich badań nad użyciem diamentu przy pracach związanych z obróbką różnych rodzajów stali oraz tworzyw sztucznych. Przeznaczone są dla najbardziej wymagających klientów.

Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Nr katalogowy
230	22,2	72.230.25
300	20/25,4	72.300.25
350	20/25,4	72.350.25

ZASTOSOWANIA

- Stal wysoko- i niskowęglowa
- Stal konstrukcyjna
- Stal do zbrojenia betonu
- Stal stopowa
- Drewno
- Plastik PVC
- Tworzywa epoksydowe i poliestrowe
- Beton zbrojony

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Bardzo duża żywotność, dziesiątki razy dłuższa od tradycyjnej tarczy korundowej
- Brak efektu redukcji średnicy tarczy podczas jej używania
- Szeroki zakres zastosowania
- Bezpieczeństwo użytkownika
- Minimalna ilość iskier podczas cięcia
- Przyjazna środowisku, minimalna ilość pyłu

CUP WHEEL
tarcza do szlifowania



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment szer.	Nr katalogowy
115	22,2	-	42.115.25
125	22,2	-	42.125.25
150	22,2	-	42.150.25
180	22,2	-	42.180.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do szlifowania twardych materiałów
- Wysoka wydajność dzięki ułożeniu diamentowych segmentów w dwóch rzędach
- Bardzo długa żywotność tarczy

ZASTOSOWANIA

- Beton
- Materiały budowlane

COSMO
tarcza do szlifowania



Ø tarczy w mm	Ø otworu w mm	Segment szer.	Nr katalogowy
115	22,2	-	40.115.25
125	22,2	-	40.125.25
150	22,2	-	40.150.25
180	22,2	-	40.180.25

CECHY EKSPLOATACYJNE

- Tarcza przeznaczona do szlifowania twardych materiałów
- Budowa segmentu zapewnia niezwykle wysoką gładkość szlifowanych powierzchni

ZASTOSOWANIA

- Beton
- Materiały budowlane





CECHY EKSPLOATACYJNE

- Bardzo długa żywotność
- Wysoka szybkość wiercenia dzięki zastosowaniu wysokiej klasy segmentów diamentowych
- Do cięcia na mokro
- Przeznaczone do wiertnic kolumnowych oraz ręcznych

WIERTŁA KORONOWE



ZASTOSOWANIA

- Beton
- Beton zbrojony



Ø wiertła w mm	Numer artykułu
52	52.200
56	56.200
62	62.200
72	72.200
82	82.200
92	92.200
102	102.200
112	112.200
122	122.200
132	132.200
136	136.200
142	142.200
152	152.200
162	162.200
182	182.200
186	186.200
200	200.200
212	212.200
225	225.200
250	250.200
270	270.200
300	300.200
320	320.200
350	350.200
400	400.200
420	420.200
450	450.200
500	500.200
550	550.200
600	600.200

Ø wiertła w mm	Numer artykułu
52	52.100
56	56.100
62	62.100
72	72.100
82	82.100
92	92.100
102	102.100
112	112.100
122	122.100
132	132.100
136	136.100
142	142.100
152	152.100
162	162.100
182	182.100
186	186.100
200	200.100
212	212.100
225	225.100
250	250.100
270	270.100
300	300.100
320	320.100
350	350.100
400	400.100
420	420.100
450	450.100
500	500.100
550	550.100
600	600.100



ZASTOSOWANIA

- Beton świeży
- Beton zbrojony świeży

JAK ROZPOZNAĆ TARCZĘ WŁAŚCIWIE DOBRANĄ DO RODZAJU CIĘTEGO MATERIAŁU?

- Segment tarczy nie traci niezużytych ziaren diamentu
- Tarcza łatwo zagłębia się w materiale
- Tarcza nie sypie iskrami
- Tarcza nie nagrzewa się
- Tarcza tnie precyzyjnie

Stępną tarczę (w której segment „wygładza się”, nie widać ziaren diamentu) można naostrzyć poprzez wykonanie kilku cięć w łatwo ścieralnym materiale, takim jak cegła silikatowa czy gazobeton. Po naostrzeniu przeznaczyć tarczę do cięcia materiałów o większej ścieralności, niż do tej pory.

Materiały łatwo ścieralne	Materiały średnio ścieralne	Materiały mało ścieralne	Materiały b. mało ścieralne
Asfalt	Beton	Cegła twarda	Gres
Piaskowiec	Marmur	Cegła klinkierowa	Granit
Świeży beton	Cegła	Dachówka ceram.	
Silikat		Glazura	
Tynk		Bazalt	

PAMIĘTAJ!

Zawsze stosuj odpowiednie środki ochronne!



TABELA DOBORU TARCZ

TARCZA \ MATERIAL	MATERIAL																	
	SWORD	ASPHALT	GRANITE	GREEN CONCRETE	UNIVERSAL	CERAMIQUE	RAZOR	EUROCUT	ORYX	SUPREME	CONCRETE PREMIUM	ASPHALT PREMIUM	ABRASIVE	MARBLE	GRANITE TABLE	POROTON	METAL DIAMOND	METAL VELOCE
Beton	█		█		█		█		█		█					█		█
Beton zbrojony																		█
Kostka brukowa																		
Krawężnik																		
Granit	█		█												█			█
Gres																		
Terakota																		
GLAZURA																		
Dachówka ceramiczna	█																	
Klinkier	█																	
Twardy bazalt																		█
Zaprawa murarska	█													█				
Cegła																		
Gazobeton	█																	
Marmur	█														█			
Piaskowiec				█														
Asfalt		█		█														
Świeży beton		█		█														
Stal																		█
Plastik																		█
Twożywa epoksydowe																		█
Twożywa poliestrowe																		█
Drewno																		█

Zalecane

Dopuszczalne

Nie zalecane