

ADIAM



KATALOG PRODUKTOWY



WWW.ADIAM.PL

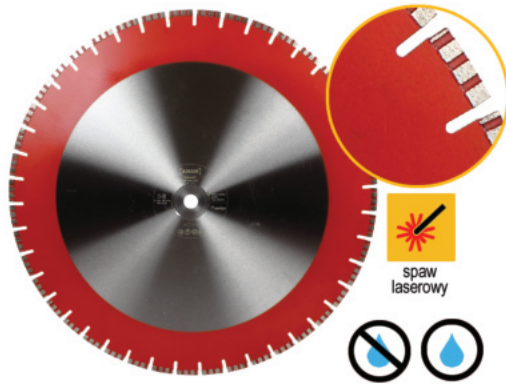
ADIAM

TARCZE DIAMENTOWE





ZESKANUJ



**Beton zbrojony, grube kruszywo,
twardy kamień naturalny, ciężki silikat.**

pily
drogowepily
stolowepily
ścienne

ABART

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
119001	500	40 x 3,6 x 10	36	25,4
119002	600	40 x 4,2 x 10	42	25,4
119003	650	40 x 4,4 x 10	42	60-25,4
119004	700	40 x 4,8 x 10	45	60-25,4
119005	800	40 x 4,8 x 10	52	60
119006	900	40 x 5,2 x 10	60	60
119007	1000	40 x 5,2 x 10	62	60

- Do przecinania twardych materiałów na duże głębokości
- Przecina rury z żeliwa sferoidalnego
- Zalecana moc maszyn 5 – 15 kW



ZESKANUJ



Beton, beton zbrojony, klinkier, kamień

szlifierki
kątowepily
stolowepily
drogowe

bruzdownice

pily
spalinowe

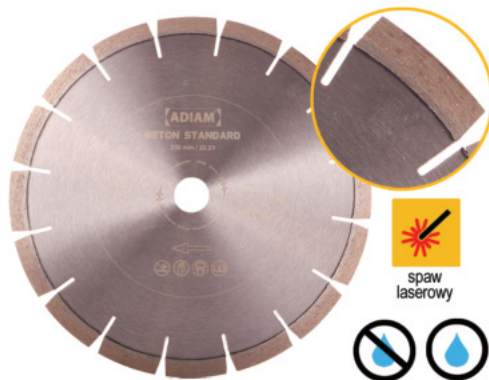
STINGER

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
114001	125	40 x 3,6 x 10	36	22,2
114003	150	40 x 4,2 x 10	42	22,2
114004	180	40 x 4,4 x 10	42	22,2
114005	230	40 x 4,8 x 10	45	22,2
114007	300	40 x 4,8 x 10	52	20,0
114008	300	40 x 4,8 x 10	52	25,4
114011	350	40 x 5,2 x 10	60	20,0
114009	350	40 x 5,2 x 10	60	25,4
114013	400	40 x 5,2 x 10	62	20,0
114014	400	40 x 5,2 x 10	62	25,4
114015	450	40 x 5,2 x 10	62	25,4
114016	500	40 x 5,2 x 10	62	25,4

- super szybka nawet przy cięciu bardzo twardych materiałów
- niska waga oraz wentylowany dysk dla zwiększenia komfortu pracy operatora
- wysoki segment dla jeszcze większej trwałości



ZESKANUJ



**Beton zbrojony, stary beton cementowy,
twarda cegła**

szlifierki
kątowepily
stolowepily
drogowe

bruzdownice

pily
spalinowe

BETON STANDARD

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109040	115	31 x 2,0 x 10	9	22,2
109041	125	31 x 2,1 x 10	10	22,2
109047	150	33 x 2,3 x 10	12	22,2
109052	180	33 x 2,3 x 10	14	22,2
109042	230	38 x 2,5 x 10	16	22,2
109043	300	40 x 3,0 x 10	21	20
109044	300	40 x 3,2 x 10	21	25,4
109045	350	40 x 3,2 x 10	24	20
109046	350	40 x 3,2 x 10	24	25,4
109048	400	40 x 3,5 x 10	28	25,4
109049	450	40 x 3,6 x 10	32	25,4
109050	500	40 x 4,0 x 10	36	25,4
109051	600	40 x 4,6 x 10	42	25,4

- Uniwersalna tarcza do wszechstronnych zastosowań w wielu rodzajach maszyn
- Solidny dysk pozwala na pracę także na szczelinarkach o mocy do 10 kW
- Dobra szybkość cięcia i wydajność

GOLD XL

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109081	115	38 x 2,1 x 12	8	22,2
109082	125	37 x 2,1 x 12	9	22,2
109083	230	38 x 2,7 x 12	16	22,2
109084	300	38 x 3,0 x 12	22	25,4
109085	350	40 x 3,6 x 12	24	25,4

- Duża łatwość cięcia także w grubszym kruszywie
- Otwory zmniejszają ciężar i przyspieszają chłodzenie tarczy
- Polecana szczególnie do prac brukarskich



Beton, ciężki silikat,
twarda cegła



szlifierki
kątowe pily
stołowe

ZESKANUJ



BETON TURBO

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109066	350	40 x 3,0 x 10	24	20,0
109067	350	40 x 3,0 x 10	24	25,4
109068	400	40 x 3,4 x 10	28	20,0
109069	400	40 x 3,4 x 10	28	25,4

- Segment typu turbo spawany laserowo zapewnia zmniejszone opory cięcia
- Nadruk UV na tarczy



Beton zbrojony, beton, kostka brukowa



szlifierki
kątowe pily
stołowe pily
spalinowe

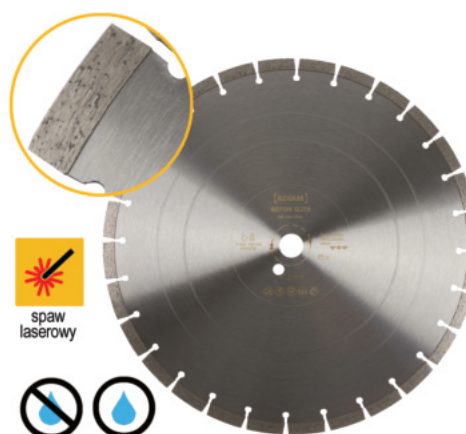
ZESKANUJ



BETON ELITE

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109086	400	40 x 3,0 x 12	28	25,4

- Wysokiej jakości tarcza do intensywnej pracy w wymagających materiałach
- Doskonała szybkość cięcia i wydajność



Beton zbrojony, beton cementowy wysokiej klasy,
twarde kamienie naturalne



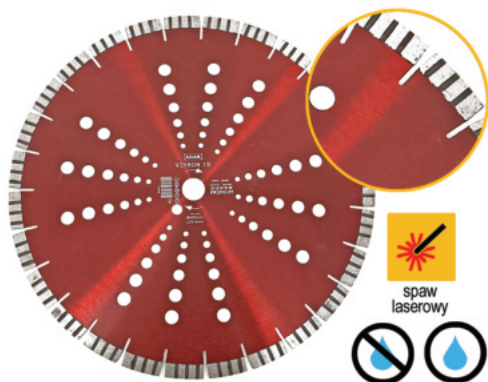
szlifierki
kątowe pily
stołowe

ZESKANUJ





ZESKANUJ



Beton zbrojony, grube kruszywo,
twardy kamień, ciężki silikat

szlifierki
kątowepily
stołowe

bruzdownice

pily
spalinowe

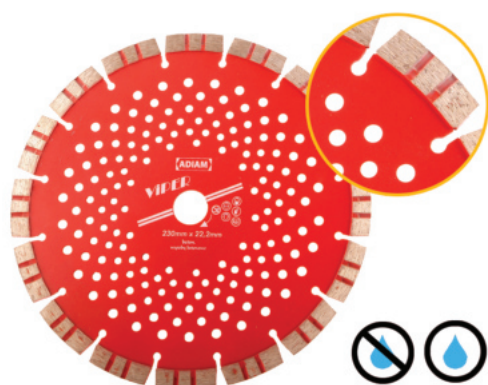
VEYRON 15

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
115061	125	32 x 2,6 x 15	8	22,2
115062	150	32 x 2,6 x 15	11	22,2
115063	230	38 x 2,8 x 15	15	22,2
115064	300	40 x 3,4 x 15	19	20,0
115065	300	40 x 3,4 x 15	19	25,4
115066	350	40 x 3,4 x 15	23	20,0
115067	350	40 x 3,4 x 15	23	25,4
115068	400	40 x 3,6 x 15	27	25,4
115069	450	40 x 3,8 x 15	30	25,4

- Bardzo szybko przecina bardzo twarde materiały
- Zmniejszony ciężar i wentylowany dysk poprawiają warunki pracy operatora
- Wysoki segment zapewnia większą wydajność



ZESKANUJ



Beton, klinkier, twardy piaskowiec,
ciężki silikat

szlifierki
kątowepily
stołowe

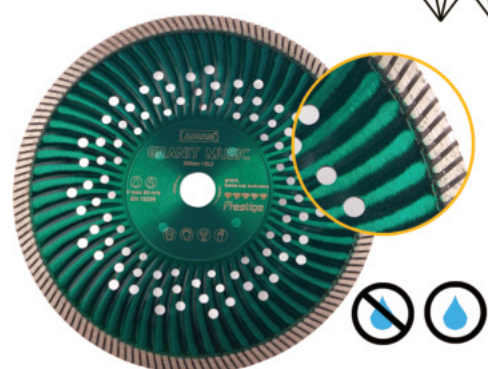
VIPER

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109901	125	32 x 2,5 x 12	9	22,2
109902	230	38 x 3,0 x 12	16	22,2
109903	350	40 x 3,8 x 12	24	25,4

- Profesjonalnie wentylowany dysk dla redukcji naprężeń
- Agresywny charakter segmentu typu turbo
- Niska waga dla zwiększenia komfortu pracy operatora



ZESKANUJ



Różne rodzaje granitów,
twardy kamień

szlifierki
kątowepily
stołowepily
spalinowe

GRANIT MUSIC

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110008	230	3,2 x 10	-	22,2
110009	300	3,4 x 10	-	25,4
110010	350	3,6 x 10	-	25,4

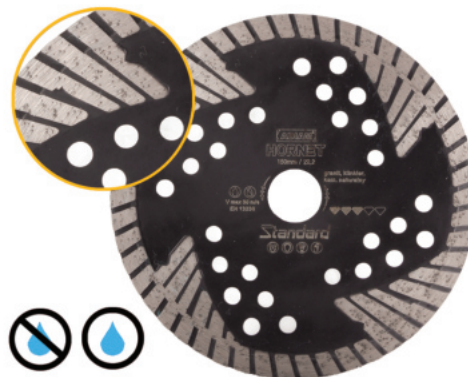
- Zamknięta krawędź tnąca dla czystego rzazu
- Miedziane kołki dla redukcji drgań i hałasu
- Wielowarstwowy rdzeń dysku typu sandwich zaprojektowany do cięcia bardzo twardego kamienia

HORNET



Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu szerokość (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110026	125	2,4	-	22,2
110027	150	2,6	-	22,2
110028	180	2,6	-	22,2
110029	230	2,8	-	22,2

- Specjalistyczne zastosowanie dla profesjonalistów w branży kamieniarskiej
- Zaprojektowana do cięć z tzw. "wolnej ręki"
- Głęboko osadzone segmenty dla uzyskania efektu cięcia jak na maszynie



Różne rodzaje granitów,
twardy kamień



szlifierki
kątowe bruzdownice



ZESKANUJ

TURBO



Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109600	115	2,2 x 10	-	22,2
109601	125	2,3 x 10	-	22,2
109603	180	2,6 x 10	-	25,4/22,2
109604	200	2,6 x 10	-	25,4/22,2
109605	230	2,8 x 10	-	22,2
109608	250	2,8 x 10	-	25,4
109606	300	3,4 x 10	-	25,4

- Uniwersalna tarcza do wszechstronnych zastosowań na wielu rodzajach maszyn
- Segment turbo zapewnia dużą szybkość cięcia



Beton cementowy, ciężki silikat, cegła



szlifierki
kątowe piły
stolowe bruzdownice



ZESKANUJ

PHOENIKS



Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110083	150	1,6 x 10	-	22,2
110084	180	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110085	200	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110086	230	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110087	250	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110088	300	2,4 x 10	-	25,4
110089	350	2,6 x 10	-	25,4

- Tarcza zaprojektowana do przecinania najnowszych, bardzo twardych materiałów
- Bardzo czysty rzaz i duża szybkość cięcia
- Sztwny dysk pozwala na cięcie pod kątem



Materiały okładzinowe o dużej twardości
gresy, klinkiery, granity



szlifierki
kątowe piły
stolowe



ZESKANUJ



ZESKANUJ

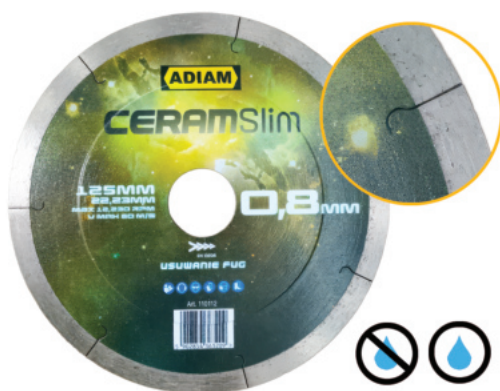


CERAMSTAR

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110097	180	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110099	200	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110101	230	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110103	250	1,8 x 10	-	25,4/22,2
110105	300	2,4 x 10	-	25,4
110106	350	2,6 x 10	-	25,4

- Miękkie spoiwo z węglikiem zapewnia wyjątkową szybkość pracy w gresie i porcelanie.
- Sztwiny rdzeń gwarantuje idealne prowadzenie oraz czyste cięcie pod kątem 45°.
- Specjalne nacięcia skutecznie odprowadzają ciepło, stabilizując tarczę przy głębokich cięciach.
- Przeznaczona do intensywnej pracy na mokro w twardych materiałach jak granit czy dekon.

Materiały okładzinowe o dużej twardości
gres, granit, dekon, porcelana

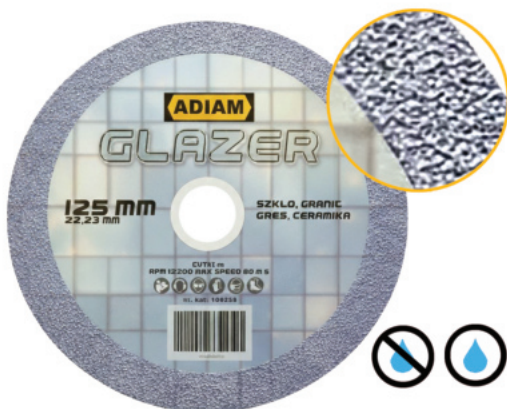
szlifierki
kątowepily
stołowe

CERAMSLIM

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110012	125	0,8 x 10	-	22,2

- cienka warstwa diamentu (0,8 mm) pozwala na bezpieczne czyszczenie fug bez uszkodzenia krawędzi płytek.
- wysoka prędkość obwodowa (80 m/s) umożliwia natychmiastowe zeszlifowanie zapraw cementowych i epoksydowych.
- narzędzie nie wymaga chłodzenia wodą, co gwarantuje czystość, wygodę i mobilność w miejscu pracy.
- tarcza jest w pełni kompatybilna ze standardowymi szlifierkami kątowymi o średnicy 115 mm oraz 125 mm.

Usuwanie Fug

szlifierki
kątowepily
stołowe

GLAZER

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109252	76	1,2 x 7	-	22,2
100258	125	1,5 x 15	-	22,2

- specjalnie dobrane ziarno diamentowe i wysoka obręcz (30 mm) redukują szczyrbienie krawędzi do minimum.
- idealna do wymagających materiałów takich jak szkło, kryształ, jadeit oraz twardy gres szkliviony.
- wzmocniony dysk wykonany z najwyższej jakości stali zapewnia stabilne prowadzenie i długą żywotność narzędzia.

Szkło, Granit, Gres, Ceramika

szlifierki
kątowepily
stołowe

ZESKANUJ

CRUX

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110012	76	1,2 x 10	-	10

- Wąski segment o zmiennym przekroju zapewnia błyskawiczne cięcie nawet bardzo twardych materiałów.
- Specjalna konstrukcja redukuje opór, co pozwala zachować optymalne obroty i pełną płynność pracy.
- Tarcza gwarantuje idealne krawędzie bez odprysków, co jest kluczowe przy polerowanych i szklwionych gresach.
- Wysokie parametry techniczne umożliwiają sprawne i stabilne przecinanie materiałów o znacznej grubości.



Gres, ceramika



szlifierki kątowe

DRACO

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110013	76	1,2 x 10	-	10

- Zapewnia wyjątkowo czyste i precyzyjne cięcie bez konieczności dodatkowej obróbki krawędzi.
- Wąski i miękki segment został zaprojektowany pod kątem błyskawicznego przecinania twardych materiałów.
- Wysoka odporność na zużycie gwarantuje długą i efektywną pracę, nawet przy intensywnej eksploatacji.
- Tarcza doskonale radzi sobie z najtrudniejszymi materiałami budowlanymi, zachowując stabilność cięcia.



Gres, ceramika



szlifierki kątowe

CETUS

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110011	76	1,2 x 10	-	10

- Wyjątkowo cienki segment zapewnia dużą prędkość i wysoką wydajność pracy.
- Drobne ziarno diamentowe i sztywne rdzeń gwarantują perfekcyjnie czysty rzaz.
- Wytrzymała, zgrzewana konstrukcja pozwala na swobodny dobór trybu pracy zależnie od potrzeb.
- Doskonała do glazury, terakoty, klinkieru oraz kamienia naturalnego, jak granit czy marmur.



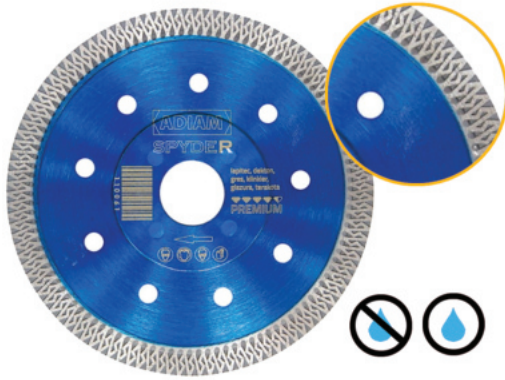
Gres, ceramika



szlifierki kątowe



ZESKANUJ



**Materiały okładzinowe o dużej twardości
gresy, klinkiery, granity**

szlifierki
kątowepily
stołowe

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110061	115	1,2 x 10	-	22,2
110062	125	1,2 x 10	-	22,2
110063	180	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110064	200	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110065	230	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110066	250	1,6 x 10	-	25,4/22,2

- Nowoczesna, cienka tarcza ze wzmocnieniem centralnej części dysku
- Pozwala na szybkie przecinanie bardzo twardych materiałów okładzinowych



ZESKANUJ



**Materiały okładzinowe o dużej twardości
gresy, klinkiery, granity**

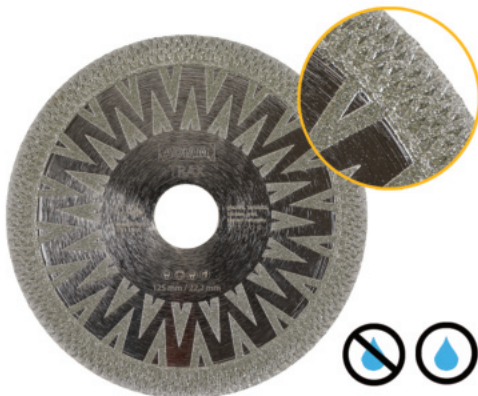
szlifierki
kątowepily
stołowe

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110041	115	1,2 x 10	-	22,2
110042	125	1,2 x 10	-	22,2
110046	180	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110048	200	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110049	230	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110050	250	1,6 x 10	-	25,4/22,2
110051	300	2,4 x 8	-	25,4
110052	350	2,4 x 8	-	25,4

- Nowoczesna, cienka tarcza ze wzmocnieniem centralnej części dysku
- Pozwala na szybkie przecinanie bardzo twardych materiałów okładzinowych



ZESKANUJ



**Bardzo twarde materiały okładzinowe
gresy, klinkiery, granity
laminy, tw. sztuczne, włókno szklane**

szlifierki
kątowepily
stołowe

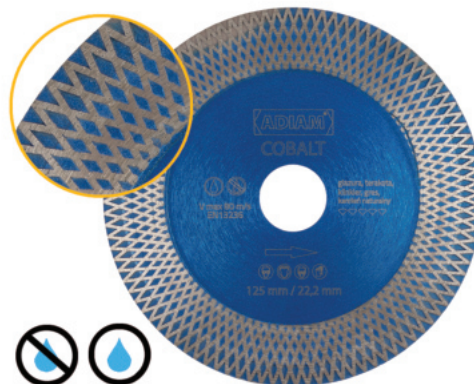
Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110110	125	5	-	22,2

- Tarcza, którą można zarówno przecinać, jak i szlifować obrabiany materiał
- Nasyp galwanizowany

COBALT

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu szerokość (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110130	125	20/12	-	22,2

- Tarcza, którą można zarówno przecinać, jak i szlifować obrabiany materiał
- Segment zgrzewany



Twarde materiały okładzinowe, gresy, klinkiery, granity



szlifierki kątowe



ZESKANUJ

SPARK

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
110135	125	22	-	22,2
110137	125	22	-	M14

- Tarcza, którą można zarówno przecinać, jak i szlifować obrabiany materiał
- Bardzo wysoki segment zgrzewany



Twarde materiały okładzinowe, gresy, klinkiery, granity



szlifierki kątowe

Dostępna z mocowaniem M14

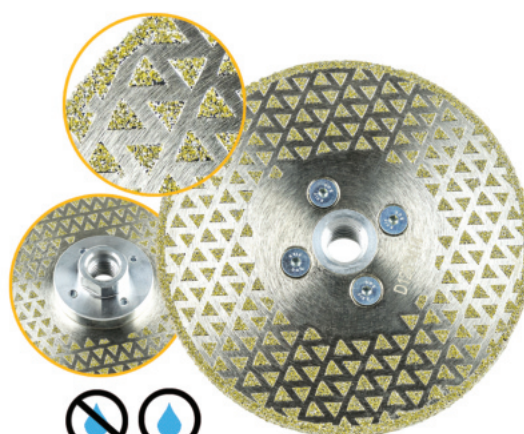


ZESKANUJ

C v S

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109259	125	-	-	M14

- Tarcza, którą można zarówno przecinać, jak i szlifować obrabiany materiał
- Szeroki nasyp galwanizowany.
- Mocowanie 4-śrubowe uchwyty M14



Materiały okładzinowe o dużej twardości gresy, klinkiery, granity



szlifierki kątowe



ZESKANUJ



ZESKANUJ



**Materiały okładzinowe średniej twardości
gres do klasy III, terrakota, marmur**

szlifierki
kątowepily
stolowe
RAPID

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
119241	115	1,6 x 10	-	22,2
119242	125	1,6 x 10	-	22,2
119244	180	2,0 x 10	-	25,4/22,2
119245	200	2,0 x 10	-	25,4/22,2
119246	230	2,2 x 10	-	25,4/22,2
119247	250	2,2 x 10	-	25,4/22,2
119248	300	2,6 x 10	-	25,4
119250	350	2,6 x 10	-	25,4

- Wysoki, wąski segment zapewni wysoką jakość rzazu, dużą łatwość i szybkość cięcia



ZESKANUJ



**Materiały okładzinowe o niskiej twardości
glazura, terrakota, marmur**

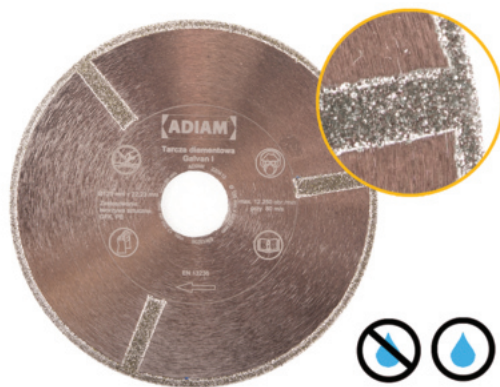
szlifierki
kątowepily
stolowe
SPRINT

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109261	115	2,2 x 10	-	22,2
109262	125	2,3 x 10	-	22,2
109264	180	2,6 x 10	-	25,4/22,2
109265	200	2,6 x 10	-	25,4/22,2
109266	230	2,8 x 10	-	25,4/22,2
109267	250	2,8 x 10	-	25,4/22,2

- Doskonała alternatywa do pracy z mniej twardymi materiałami
- Zamknięty, wysoki segment zapewnia czysty rzaz i dużą wydajność tarczy



ZESKANUJ



**Szkło, porcelana, laminaty poliestrowe,
epoksydowe, tw. sztuczne, włókno szklane,**

szlifierki
kątowepily
stolowe
GALVAN

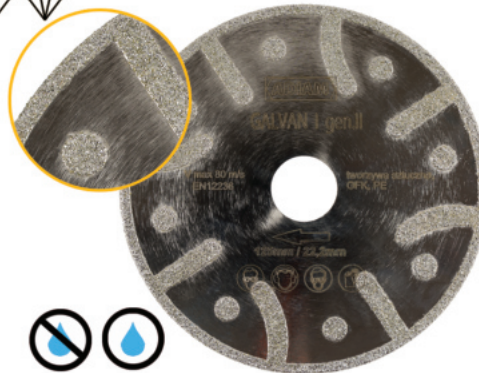
Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109224	100	5	-	22,2
109225	115	5	-	22,2
109226	125	5	-	22,2
109227	150	5	-	22,2
109228	180	5	-	22,2
109232	200	5	-	22,2
109229	230	5	-	25,4
109230	300	5	-	25,4
109231	350	5	-	25,4

- Do cięcia najtwardszych materiałów
- Doskonała zwłaszcza do laminatów z żywic zbrojonych
- Do cięcia na sucho i na mokro

GALVAN GEN II

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109238	115	5	-	22,2
109240	125	5	-	22,2

- Do cięcia najtwardszych materiałów
- Doskonała zwłaszcza do laminatów z żywic zbrojonych
- Do cięcia na sucho i na mokro



Szkło, porcelana, laminaty poliestrowe, epoksydowe, tw. sztuczne, włókno szklane,



szlifierki kątowe pily stolowe



ZESKANUJ

GALVAN II

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
199250	115	5	14	22,2
199251	125	5	15	22,2
199252	150	5	16	22,2
199253	180	5	18	22,2
199254	230	5	22	22,2
199255	300	5	16	25,4
199256	350	5	16	25,4

- Do cięcia najtwardszych materiałów
- Doskonała zwłaszcza do laminatów z żywic zbrojonych
- Do cięcia na sucho i na mokro



Szkło, porcelana, laminaty poliestrowe, epoksydowe, tw. sztuczne, włókno szklane,



szlifierki kątowe pily stolowe



ZESKANUJ

GALVAN II GEN II

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109254	115	5	12	22,2
109256	125	5	12	22,2

- Do cięcia najtwardszych materiałów
- Doskonała zwłaszcza do laminatów z żywic zbrojonych
- Do cięcia na sucho i na mokro



Szkło, porcelana, laminaty poliestrowe, epoksydowe, tw. sztuczne, włókno szklane,



szlifierki kątowe pily stolowe



ZESKANUJ



ZESKANUJ



**Żeliwo sferyczne, stal,
tworzywa sztuczne**

szlifiarki
kątowepily
stolowepily
spalinowe

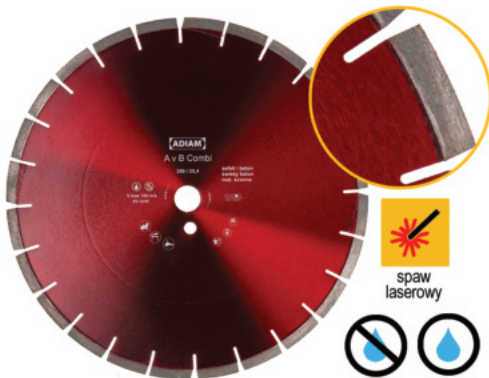
◆◆◆◆◆ HORIZON

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109461	115	6	9	22,2
109462	125	6	10	22,2
109463	230	8	16	22,2
109464	300	8	20	20
109465	300	8	20	25,4
109466	350	8	24	20
109467	350	8	24	25,4

- Innowacyjna tarcza umożliwiająca przecinanie bardzo różnorodnych materiałów
- Doskonała dla ratowników, strażaków



ZESKANUJ



**Materiały twarde (beton cementowy)
jak i łatwo ścieralne (asfaltobeton)**

pily
stolowepily
drogowepily
spalinowe

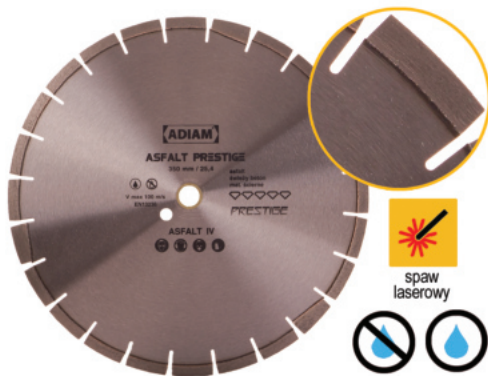
◆◆◆◆◆ COMBI

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
115141	350	40 x 3,2 x 10	21	25,4
115142	400	40 x 3,4 x 10	24	25,4
115143	450	40 x 3,6 x 10	28	25,4

- Do stosowania zarówno w materiałach łatwo- jak i trudnościeralnych
- Posiada segmenty chroniące dysk przed podcinaniem
- Doskonała do prac naprawczych nawierzchni, zarówno betonowych jak i asfaltowych



ZESKANUJ



**Asfaltobeton, świeży beton cementowy,
betony niskiej klasy**

pily
stolowepily
drogowepily
spalinowe

◆◆◆◆◆ ASFALT PRESTIGE

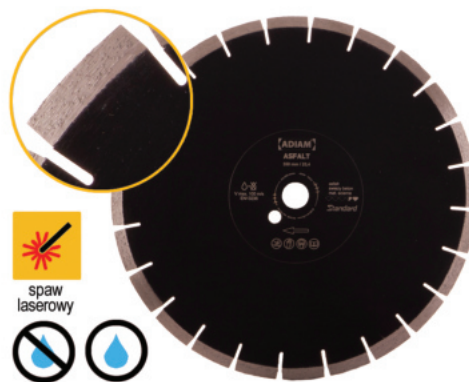
Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
115101	300	40 x 3,2 x 10	20	25,4/20
115102	350	40 x 3,2 x 10	24	25,4/20
115103	400	38 x 3,5 x 10	28	25,4/20
115104	450	38 x 4,0 x 10	32	20
115105	500	38 x 4,0 x 10	36	20

- Wysokiej jakości, bardzo wydajna tarcza do maszyn o mocy 10-15 kW
- Posiada trapezowe segmenty ochronne chroniące dysk przed podcinaniem

ASFALT

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109381	300	40 x 2,8 x 10	21	20
109382	300	40 x 2,8 x 10	21	25,4
109383	350	40 x 2,8 x 10	24	20
109384	350	40 x 2,8 x 10	24	25,4
109385	400	40 x 2,8 x 10	28	20
109389	400	40 x 2,8 x 10	28	25,4
109386	450	40 x 2,8 x 10	32	25,4
109387	500	40 x 2,8 x 10	36	25,4
109388	600	40 x 2,8 x 10	42	25,4

- Specjalizowana do przecinania silnie ścieralnych materiałów
- Posiada blokowe segmenty ochronne zapobiegające podcinaniu dysku



spaw laserowy



Asfaltobeton, świeży beton cementowy, szamot, silikat, cegła



pily drogowe pily stolowe pily spalinowe

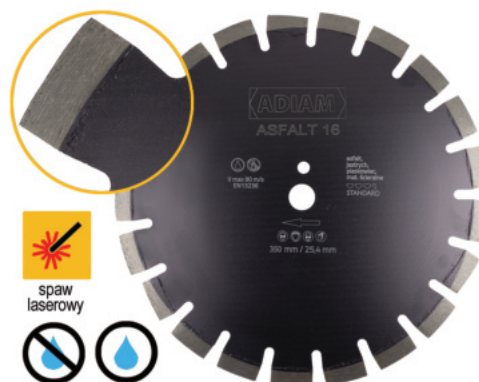


ZESKANUJ

ASFALT16

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109408	350	40 x 3 x 16	21	25,4
109412	400	40 x 3 x 16	24	25,4
109414	450	40 x 3 x 16	28	25,4

- Ekonomiczna tarcza do przecinania silnie ścieralnych materiałów
- Wysoki segment zapewnia bardzo dobrą wydajność cięcia



spaw laserowy



Asfaltobeton, świeży beton cementowy, silikaty, cegła, szamot



pily stolowe

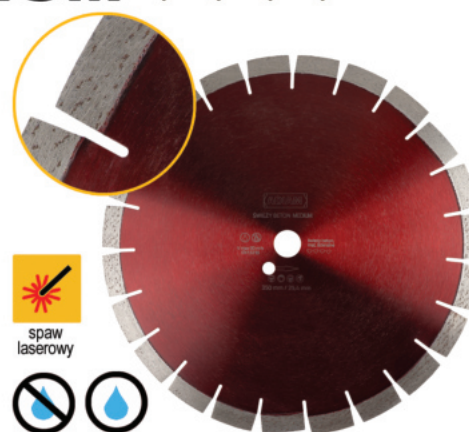


ZESKANUJ

ŚWIEŻY BETON MEDIUM

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109423	350	40 x 3,0 x 16	23	25,4

- Bardzo twarde segmenty o wysokości 17 mm, ukośne segmenty ochronne
- Doskonała tarcza dla wymagających użytkowników



spaw laserowy



Świeży beton cementowy, zaprawa cementowa, miękki szamot itp.



szlifierki kątowe pily stolowe



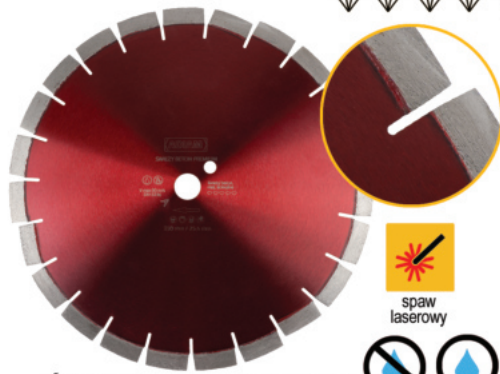
ZESKANUJ



ZESKANUJ



ŚWIEŻY BETON PREMIUM



spaw laserowy



Świeży beton cementowy,
zaprawa cementowa, miękki szamot itp.

szlifierki
kątowepily
stołowepily
spalinowe

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109433	350	40 x 3,0 x 16	23	25,4

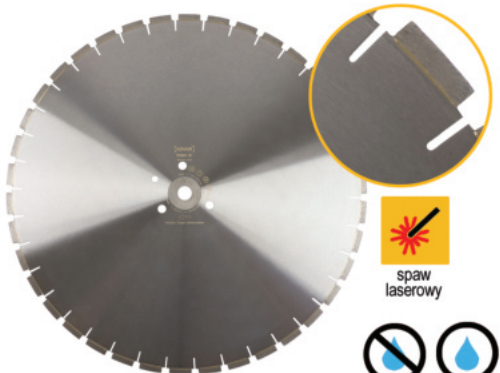
- Bardzo twarde segmenty o wysokości 16 mm, ukośne segmenty ochronne
- Doskonała tarcza dla wymagających użytkowników



ZESKANUJ



PORO IV



spaw laserowy



Pustaki ceramiczne, poroton,
lekki silikat, gazobeton

pily
stołowe

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109441	625	40 x 4,2 x 10	38	60,0/25,4
109442	650	40 x 4,2 x 10	40	60,0/25,4
109443	700	40 x 4,4 x 10	43	60,0/25,4
109444	900	40 x 4,8 x 10	52	60,0
109445	1000	40 x 5,0 x 10	58	60,0

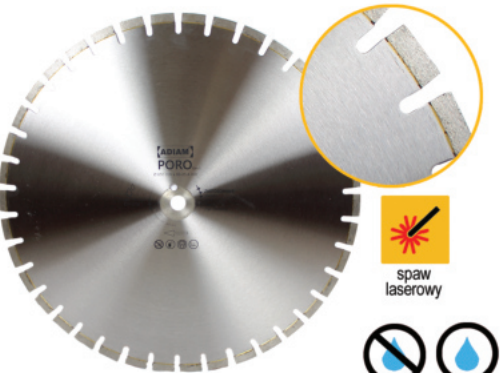
- Tarcza do przecinania silnie ściernalnych materiałów na dużych piłach stołowych
- Dostępna w dużym zakresie rozmiarów



ZESKANUJ



PORO



spaw laserowy



Pustaki ceramiczne, poroton,
silikaty, gazobeton

pily
stołowe

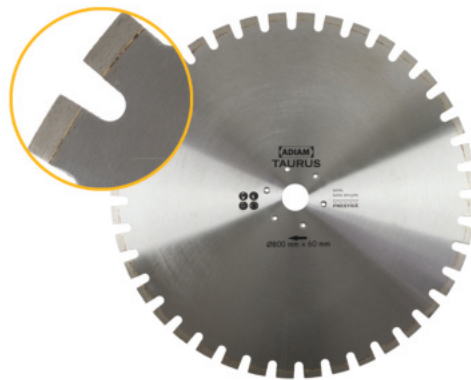
Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
102015	650	40 x 4,5 x 15	38	60,0/25,4
102016	700	40 x 4,5 x 15	42	60,0/25,4
102019	900	40 x 5,0 x 16	54	60,0/25,4

- Tarcza do przecinania silnie ściernalnych materiałów na dużych piłach stołowych
- Wysoki segment – duża wydajność i duża szybkość cięcia

TAURUS

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
102025	800	40 x 5,0 x 16	40	60

- Tarcza do stosowania na piłach ściennych lub szczeliniarkach o mocy powyżej 20 kW
- Wysoki segment zapewnia dużą wydajność cięcia



**Beton zbrojony,
beton cementowy wysokiej klasy**



piły drogowe piły stołowe piły spalinowe



ZESKANUJ

TARCZA DO PODCINANIA

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
201296	50	-	-	M14
201298	75	-	-	M14

- Specjalistyczne narzędzie o bardzo wąskim zakresie zastosowań w obszarach niedostępnych dla innych tarcz
- Umożliwia podcinanie, tworzenie szczelin, wycinanie niewielkich otworów
- Mocowanie 3- lub 4-śrubowe uchwytu M14



**Materiały okładzinowe, klej do płytek,
zaprawa**



szlifierki
kątowe

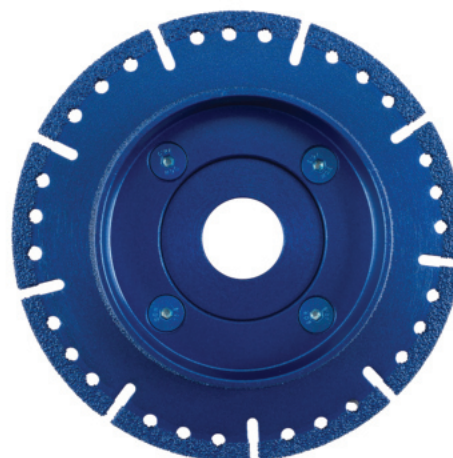
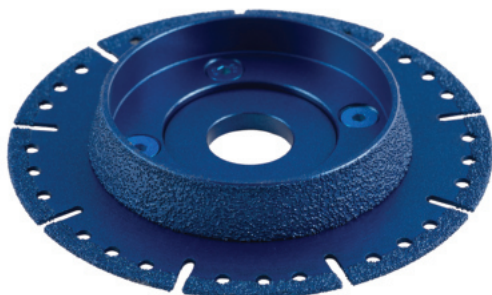


ZESKANUJ

TARCZA PP-COMBI

Nr artykułu	Średnica (mm)	Otwór (mm)
110115	125	22,2

- Niezastąpiona dla hydraulików i elektryków przy montażu systemów wodnych oraz wentylacyjnych.
- Specjalistyczna konstrukcja pozwala na jednoczesne przecinanie i fazowanie rur z tworzyw sztucznych.
- Gwarantuje czyste i estetyczne wykończenie, eliminując konieczność dodatkowej obróbki.
- Narzędzie zoptymalizowane pod kątem szybkiej i precyzyjnej pracy w PCV oraz innych tworzywach sztucznych.



szlifierki
kątowe

Cięcie i fazowanie rur PCV



ZESKANUJ



ATTACK



**Beton, klinkier, kamień,
gęsty silikat**

Nr artykułu	Srednica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0112	125	30 x 2,1 x 10	22,2
0114	230	34 x 2,8 x 10	22,2
0118	350	40 x 3,5 x 10	25,4

TOXICO



Beton, klinkier, kamień,

Nr artykułu	Srednica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0122	125	2,4 x 10	22,2
0124	230	2,8 x 10	22,2

POISON



Glazura, terakota

Nr artykułu	Srednica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0122	125	2,4 x 10	22,2
0124	230	2,8 x 10	22,2

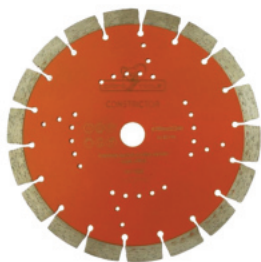
NATRIX



Gres, glazura, terakota

Nr artykułu	Srednica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0112	125	30 x 2,1 x 10	22,2
0114	230	34 x 2,8 x 10	22,2
0118	350	40 x 3,5 x 10	25,4

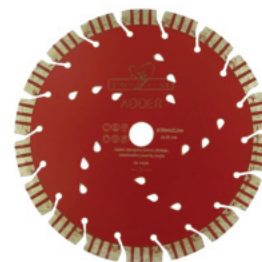
CONSTRUCTOR



**Gęsty silikat, piaskowiec,
kostka brukowa, beton**

Nr artykułu	Srednica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0323	230	2,5 x 15	22,2
0324	350	3,4 x 15	25,4/20

ADDER



**Gęsty silikat, piaskowiec,
kostka brukowa, beton**

Nr artykułu	Srednica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0315	230	2,6x 15	22,2
0316	350	3,6 x 15	25,4/20

ADIAM

TALERZE SZLIFIERSKIE





ZESKANUJ

**Twardy kamień, beton, ciężki silikat**

ATS TURBO

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
114721	100	6,5	23	M14
114722	100	6,5	23	22,2
114723	115	6,5	23	22,2
114724	125	6,5	30	22,2
114725	180	6,5	36	22,2

- Do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu
- Doskonale do szlifowania krawędzi
- Wysoka wydajność dzięki sprawdzonemu ułożeniu segmentów na dysku



ZESKANUJ

**Beton, twardy kamień, ciężki silikat**

CIVIC

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
114730	100	5,0	14	M14
114731	115	5,0	18	22,2
114732	125	5,0	20	22,2
114733	180	5,0	24	22,2

- Do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu
- Szczególnie polecana do prac pomocniczych
- Sprawdzone ułożenie segmentów na dysku



ZESKANUJ

**Poliuretan, epoksydowe tworzywa sztuczne**

PKD

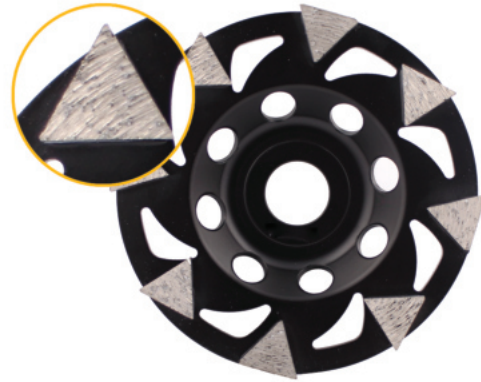
Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
109224	125	5	6	22,2

- Szlifowanie powłok termoelastycznych i bitumicznych
- Długa żywotność dysku dzięki diamentom PKD najwyższej jakości

AGERA

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
116731	115	5,9	8	22,2
116732	125	5,9	8	22,2
116733	150	5,9	10	19,0
116734	180	5,9	12	22,2

- Do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu
- Szczególnie polecany do prac w betonie konstrukcyjnym
- Wysoka wydajność nawet w bardzo twardych materiałach



Beton, twardy kamień, ciężki silikat

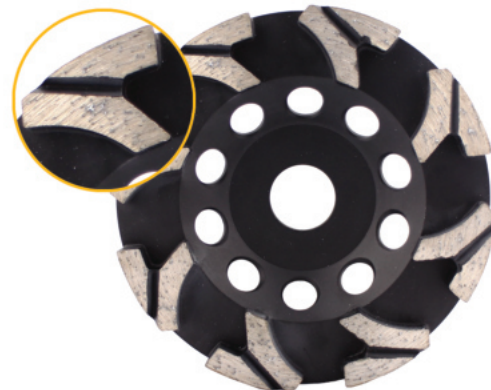


ZESKANUJ

ZONDA

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
116741	115	6,0	8	22,2
116742	125	6,0	8	22,2
116743	150	7,0	10	19,0
116744	180	7,0	12	22,2

- Do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu
- Doskonały stosunek trwałości do szybkości szlifowania
- Wysoka wydajność nawet w bardzo twardych materiałach



Beton, twardy kamień, ciężki silikat



ZESKANUJ

SPEED

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
116713	125	5,0	16	22,2

- Do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu
- Niska waga dla zwiększenia komfortu pracy
- Duża szybkość szlifowania dzięki sprawnemu usuwaniu urobku



Beton, twardy kamień, ciężki silikat



ZESKANUJ

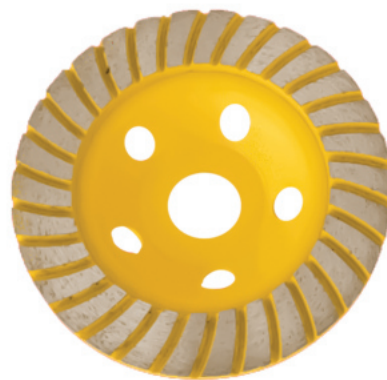
DRAGON



Materiały twarde, beton

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0202	125	20 x 5,0	22,2

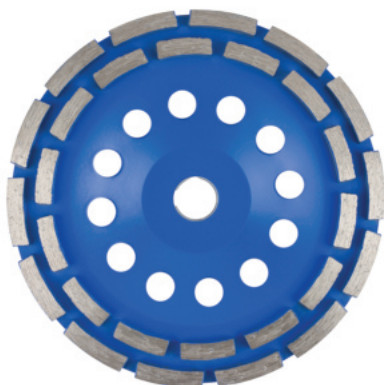
VENOM



Materiały twarde, beton

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
0212	125	20 x 5,0	22,2

ATRAKS



Materiały twarde, beton

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
116745	125	20 x 5,0	22,2
116745	180	20 x 5,0	22,2

VESPA



Materiały twarde, beton

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x wys. (mm)	Otwór (mm)
116747	125	20 x 5,0	22,2

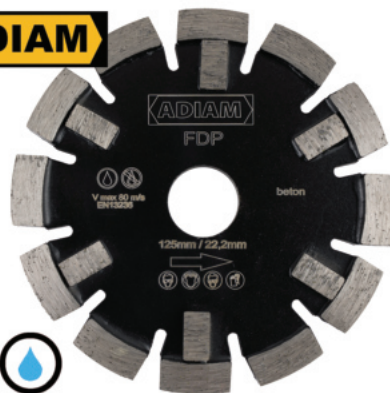
FREZ FDP

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
590284	125	22 x 16 x 10	12	22,2

- Specjalistyczne narzędzie do wykonywania rowków pod instalacje ogrzewania podłogowego
- Specjalnie zaprojektowany segment blokowy pozwala na szybką pracę w zaprawie cementowej
- Segmenty ochronne zapewniają dużą wydajność narzędzia



ADIAM



szlifierki kątowe



ZESKANUJ

FREZ V

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
590285	125	33 x 10 x 14	9	22,2

- Specjalistyczne narzędzie do poszerzania "dzikich" rys w betonie cementowym
- Doskonale do prac renowacyjnych, umożliwia prawidłowe wypełnienie rys masą uszczelniającą



ADIAM



szlifierki kątowe



ZESKANUJ

FREZ DO BRUZZ

Nr artykułu	Średnica (mm)	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys. (mm)	Ilość segmentów (szt)	Otwór (mm)
590286	125	37 x 8 x 7	9	22,2
590287	125	37 x 10 x 7	9	22,2

- Specjalistyczne narzędzie do oczyszczania szczelin np. w murze z cegły klinkierowej
- Szeroki segment umożliwia wydajną pracę
- Do usuwania zaprawy wapiennej, cementowej, klejów do płytek itp.



ADIAM



szlifierki kątowe



ZESKANUJ

ADIAM

GLAZURNICTWO





ZESKANUJ



OTWORNICA SELEKT



szlifierki
kątowe

glazura, terakota, klinkier,
gres, kamień naturalny

Nr artykułu	Średnica (mm)	Uchwyt wiertła	Technologia
201410	6	M14	Lutowanie próżniowe
201411	8	M14	Lutowanie próżniowe
201412	10	M14	Lutowanie próżniowe
201413	12	M14	Lutowanie próżniowe
201414	14	M14	Lutowanie próżniowe
201415	16	M14	Lutowanie próżniowe
201416	18	M14	Lutowanie próżniowe
201417	20	M14	Lutowanie próżniowe
201418	22	M14	Lutowanie próżniowe
201419	25	M14	Lutowanie próżniowe
201420	28	M14	Lutowanie próżniowe
201421	30	M14	Lutowanie próżniowe
201422	32	M14	Lutowanie próżniowe
201423	35	M14	Lutowanie próżniowe
201424	38	M14	Lutowanie próżniowe
201425	40	M14	Lutowanie próżniowe
201426	45	M14	Lutowanie próżniowe
201427	50	M14	Lutowanie próżniowe
201428	55	M14	Lutowanie próżniowe
201429	60	M14	Lutowanie próżniowe
201430	65	M14	Lutowanie próżniowe
201431	68	M14	Lutowanie próżniowe

- Innowacyjny kształt segmentu – selektywnie układany, lutowany próżniowo
- Znacznie wyższa prędkość wiercenia w odniesieniu do tradycyjnych otwornic
- Sprawniejsze wejście w materiał
- Przy większych średnicach boczne otwory wentylacyjne
- Mniejsze średnice wypełnione woskiem chłodzącym



ZESTAW 10 OTWORNIC SELEKT



szlifierki
kątowe

Nr artykułu	Ilość otwornic szt.	Dostępne średnice
200886	10	6, 8, 10, 12, 20, 25, 35, 45, 50, 68



ZESKANUJ

OTWORNICA CORONELLA



szlifierki
kątowe

Gres, granit, ceramika,
marmur

Nr artykułu	Średnica (mm)	Uchwyt wiertła	Technologia
200855	6	M14	Lutowanie próżniowe
200856	8	M14	Lutowanie próżniowe
200857	10	M14	Lutowanie próżniowe
200858	12	M14	Lutowanie próżniowe
200859	14	M14	Lutowanie próżniowe
200860	16	M14	Lutowanie próżniowe
200861	18	M14	Lutowanie próżniowe
200862	20	M14	Lutowanie próżniowe
200863	22	M14	Lutowanie próżniowe
200864	25	M14	Lutowanie próżniowe
200865	28	M14	Lutowanie próżniowe
200866	30	M14	Lutowanie próżniowe
200867	32	M14	Lutowanie próżniowe
200868	35	M14	Lutowanie próżniowe
200869	38	M14	Lutowanie próżniowe
200870	40	M14	Lutowanie próżniowe
200877	45	M14	Lutowanie próżniowe
200872	50	M14	Lutowanie próżniowe
200873	55	M14	Lutowanie próżniowe
200874	60	M14	Lutowanie próżniowe
200875	65	M14	Lutowanie próżniowe
200876	68	M14	Lutowanie próżniowe

- Gwarantują trwałość i precyzję
- Idealne dla profesjonalistów i majsterkowiczów
- Chłodzenie woskiem dla mniejszych średnic



ZESKANUJ

ZESTAW 9 OTWORNIC CORONELLA



szlifierki
kątowe



ZESKANUJ

Nr artykułu	Ilość otwornic szt.	Dostępne średnice
200886	9	6, 8, 10, 20, 32, 45, 68, frez stożkowy Ø50 adapter M14 - HEX

ZESTAW 7 OTWORNIC CORONELLA



szlifierki
kątowe



ZESKANUJ

Nr artykułu	Ilość otwornic szt.	Dostępne średnice
200883	7	6, 8, 10, 14, wosk chłodzący adapter M14 - HEX



ZESKANUJ

FREZ STOŻKOWY TAPER

szlifierki
kątowe

Nr artykułu	Średnica (mm)	Uchwyt	Technologia
201280	35	M14	Lutowane próżniowo
201281	38	M14	Lutowane próżniowo
201282	48	M14	Lutowane próżniowo
201283	50	M14	Lutowane próżniowo

- Specjalistyczne narzędzie do wykonywania rowków pod instalacje ogrzewania podłogowego
- Specjalnie zaprojektowany segment blokowy pozwala na szybką pracę w zaprawie cementowej
- Segmenty ochronne zapewniają dużą wydajność narzędzia



ZESKANUJ

FREZ PROSTY PILAR

szlifierki
kątowe

Nr artykułu	Średnica (mm)	Uchwyt	Technologia
201285	6	M14	Lutowane próżniowo
201286	8	M14	Lutowane próżniowo
201287	10	M14	Lutowane próżniowo
201288	15	M14	Lutowane próżniowo
201289	20	M14	Lutowane próżniowo
201290	25	M14	Lutowane próżniowo
201291	30	M14	Lutowane próżniowo
201292	50	M14	Lutowane próżniowo

- Specjalistyczne narzędzie do poszerzania "dzikich" rys w betonie cementowym
- Doskonale do prac renowacyjnych, umożliwia prawidłowe wypełnienie rys masą uszczelniającą



ZESKANUJ

KOSTKA DO SZLIFOWANIA INTEGRA



Nr artykułu	Gradacja
202010	60
202013	100
202015	200
202017	300
202019	400
202001	Zestaw 60/100/300

- Profesjonalna kostka / gąbka diamentowa do szlifowania krawędzi płytek na sucho
- Bloczek idealny do wygładzania postrzępionych krawędzi po cięciu
- Kostki posiadają różne gradacje, dzięki czemu można je przeznaczyć w różnych etapach polerowania
- Im mniejszy numer gradacji, tym większe ziarno i szybsze ścieranie

granit, ceramika, marmur, kamień naturalny



PAD DIAMENTOWY ARKANA

Nr artykułu	Średnica (mm)	Gradacja
202035	100	50
202038	100	100
202040	100	200
202043	100	400
202047	100	800
202050	50	50
202051	50	100
202052	50	200
202053	50	400

- Idealne do polerowania powierzchni płaskich i krawędzi fazowania
- Wyjątkowo odporny na zużycie, co zapewnia długotrwałe użytkowanie
- Umożliwia płynne przechodzenie przez kolejne etapy polerowania

**Kamień naturalny, granit, marmur,
ceramika, gres**



DYSK WSPORCZY 100 mm / M14

- Zastosowanie:
mocowanie padów.
- Dysk mocujący o średnicy 100 mm mocowany na gwint M14 jest przeznaczony do mocowania padów.
- Tarcza dysku jest wykonana z elastycznego tworzywa
- MOCOWANIE: M14
- ŚREDNICA: 100 mm



DYSK WSPORCZY 50 mm

- Zastosowanie:
mocowanie padów.
- Dysk mocujący o średnicy 50 mm mocowany na trzpieniu jest przeznaczony do mocowania padów.
- MOCOWANIE: trzpień 3mm
- ŚREDNICA: 50 mm





ZESKANUJ

PRZYSSAWKA AKUMULATOROWA PP-A-209

Nr artykułu 205006



- Automacyjny system uruchamiający i wyłączający pompę
- Elektroniczny wyświetlacz
- Biała podstawa nie pozostawia śladu na płytkach
- Średnica 200 mm
- Udźwig 150 kg
- W zestawie: walizka i kabel do ładowania



ZESKANUJ

PRZYSSAWKA RĘCZNA Z MANOMETREM PP-R-206

Nr artykułu 205001



- Dzięki manometrowi użytkownik ma pełną kontrolę nad poziomem podciśnienia, co zapewnia bezpieczeństwo podczas transportu materiałów
- Czerwone oznaczenie tłoka po uzyskaniu odpowiedniego ciśnienia pozwala upewnić się, że przenoszony produkt jest odpowiednio zabezpieczony
- Filtr powietrza: Chroni pompkę przed dostaniem się pyłu
- Średnica 200 mm
- Udźwig 130 kg
- W zestawie: walizka i zapasowe akcesoria



ZESKANUJ

AKUMULATOROWA PRZYSSAWKA WIBRACYJNA DO PŁYTEK – VTS 252



Nr artykułu 205209

Akumulatorowa przysawka wibracyjna VTS - 252 przeznaczona jest do precyzyjnego rozprowadzania kleju pod wszelkiego typu płytkami ceramicznymi. Dzięki wibracjom skutecznie usuwane są pęcherzyki powietrza, które mogą przyczynić się do pęknięcia płytek, dodatkowo uzyskujemy odpowiednio zagęszczoną masę klejową. 6 - stopniowa skala wibracji umożliwia dostosowanie urządzenia do różnych warunków wykonywanej pracy. Narzędzie znajduje zastosowanie w pracach wewnętrznych i zewnętrznych

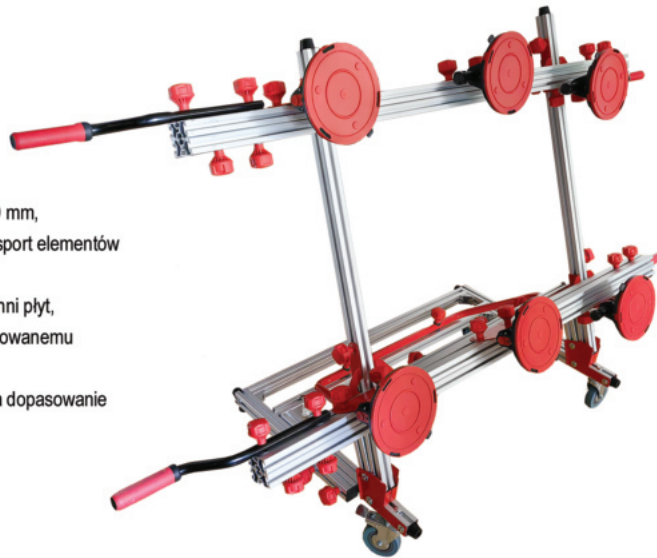
PARAMETRY URZĄDZENIA

Napięcie	DC 12V
Akumulator	litowo- jonowy 4.0 Ah
Częstotliwość wibracji	0-15000 r/min
Regulacja wibracji	6 - stopniowa
Udźwig	35 kg
Czas ładowania	3-4 godz.
Wymiary podstawy	140 mm x 180 mm

Rama do przenoszenia dużych formatów

Nr artykułu 205020

- Pozwala na przenoszenie płyt o wymiarach do 3200 x 1600 mm,
- 6 przyssawek akumulatorowych zapewnia bezpieczny transport elementów o wadze do 200 kg,
- Wysokiej jakości guma nie pozostawia śladów na powierzchni płyt,
- System podtrzymywania podciśnienia zapobiega niekontrolowanemu zsuwaniu się płyt,
- Regulowane rozmiary i położenie przyssawek pozwalają na dopasowanie do każdego rozmiaru płyty

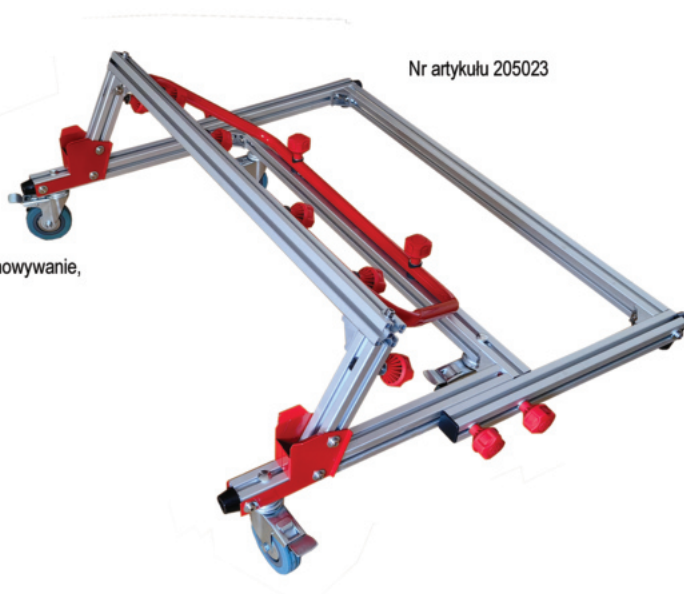


ZESKANUJ

Wózek transportowy

Nr artykułu 205023

- 4 obrotowe koła z hamulcami zapewniają doskonałą zwrotność,
- Solidna aluminiowa konstrukcja gwarantuje długą żywotność,
- Gumowe podkładki chronią płyty przed uszkodzeniami,
- Duża łatwość składania i rozkładania usprawnia transport i przechowywanie,
- Nośność do 200 kg



ZESKANUJ

ADIAM

WIERTŁA KORONOWE



REGENERACJA

Doświadczeni użytkownicy potwierdzają, że regenerowane diamentowe wiertła koronowe dorównują nowym, tracąc jedynie ok. 1 cm długości po każdej regeneracji. Zużycie uchwytu zwykle nie wpływa na działanie wiertła.

W wiertłach spawanych laserowo, po regeneracji segmenty łączy się z rurą głównie poprzez lut srebrny. Choć zapewnia on dobrą wytrzymałość, traci ją w temperaturze powyżej 600°C, co grozi odpadaniem segmentów — zwłaszcza przy pracy na sucho lub słabym chłodzeniu wodą.

ADIAM jako jedna z pierwszych firm w Polsce oferuje regenerację laserową, która daje lepsze efekty.

Proces obejmuje:

1. Ocenę stanu rury i uchwytu — jeśli są odpowiednie, wiertło kwalifikuje się do regeneracji.
2. Odcięcie zużytej końcówki wiertła (ok. 10 mm).
3. Spawanie nowych segmentów z tzw. stopką (warstwą bez diamentów syntetycznych).

Laserowa regeneracja zapewnia wiertłom właściwości i trwałość porównywalną z nowymi.

Spawane połączenie jest znacznie odporniejsze na temperaturę niż lutowane, co umożliwia pracę na sucho i zwiększa odporność na



Wiertło koronowe MAGNUM-S

uchwyt: UNC 1 1/4", dł. użyteczna 450 mm;

zastosowanie: mat. twarde (beton, beton zbrojony);

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
201101	28	2	24x3,6x11
201102	32	3	24x3,6x11
201103	40	4	24x3,6x11
201104	52	4	24x3,6x11
201105	62	5	24x3,6x11
201106	72	6	24x3,6x11
201107	82	7	24x3,6x11
201108	92	8	24x3,6x11
201109	102	9	24x4,0x11
201110	107	9	24x4,0x11
201111	112	10	24x4,0x11
201112	122	11	24x4,0x11
201113	132	11	24x4,0x11
201114	142	13	24x4,0x11
201115	152	14	24x4,0x11
201116	162	15	24x4,2x11
201117	172	15	24x4,2x11
201118	182	17	24x4,2x11
201122	192	17	24x4,2x11
201119	200	19	24x4,2x11
201120	225	19	24x4,5x11
201121	250	21	24x4,5x11



Segmenty spawane laserowo



Diamenty układane selektywnie



- Wiertła koronowe serii MAGNUM – S przeznaczone są do pracy w materiałach typu: beton zbrojony, beton, żelbeton, kamień, granit. Nie należy stosować w świeżym betonie oraz innych ścieralnych materiałach ponieważ przyczyni się to do bardzo szybkiego zużycia segmentu diamentowego. Segment zastosowany w wiertłach MAGNUM – S jest segmentem w którym ziarna diamentowe zostały poukładane SELEKTYWNIE. Ziarna diamentu, zastosowane w segmentach, są rozmieszczone w sposób precyzyjny i powtarzalny, a nie chaotyczny. Dzięki temu każdy diament bierze aktywny udział w skrawaniu, co znacząco podnosi wydajność i żywotność. Segmenty diamentowe w wiertłach MAGNUM – S są spawane laserowo. Technologia spawania laserowego, ma wiele niepodważalnych przewag. Przede wszystkim połączenie jest zdecydowanie bardziej wytrzymałe mechanicznie, co niweluje ryzyko wyrwania segmentu podczas wiercenia w żelbecie lub materiałach o nieregularnej strukturze. Kolejną przewagą, to niewrażliwość na wysokie temperatury. Segmenty przyspawane laserem lepiej znoszą brak chłodzenia, są wyraźnie bardziej wydajne podczas wiercenia na sucho. Wiertła Magnum – S można stosować w wiertnicach z mikroudarem.



Wiertło koronowe ADX

Na zamówienie dostarczamy wiertła o dowolnej średnicy z zakresu 12 - 1500 mm, długość do 2000 mm, dowolnym uchwytem, dostosowane do dowolnego materiału. Ceny i czas dostawy takich wiertel prosimy uzgadniać z działem sprzedaży, a zamówienia będziemy traktować jako nieodwołalne. Doplata za niestandardowe uchwyty typu SDS, 6-kątne, przykręcane itp. wynosi 200 zł netto, za uchwyty typu B (do wiertnic HILTI) wynosi 250 zł netto.



Segmety spawane
laserowo



Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
201301	12	12	2,5x9
201302	14	12	2,5x9
201303	16	12	2,5x9
201304	18	12	2,5x9
201305	20	12	2,5x9
201306	22	12	2,5x9
201307	25	12	2,5x9
201308	28	12	2,5x9
201309	32	12	2,5x9
201310	35	12	2,5x9
201311	42	12	2,5x9
201312	52	5	24x3,5x11
201313	62	6	24x3,5x11
201314	72	6	24x3,5x11
201315	82	7	24x3,5x11
201316	92	8	24x3,5x11
201317	102	9	24x3,5x11
201318	107	9	24x4,0x11
201319	112	9	24x4,0x11
201320	122	10	24x4,0x11
201321	132	11	24x4,0x11
201322	142	11	24x4,0x11
201323	152	12	24x4,0x11
201324	162	13	24x4,0x11
201325	172	13	24x4,0x11
201326	182	14	24x4,0x11
201327	202	14	24x4,0x11
201328	225	16	24x4,0x11
201329	250	18	24x4,0x11
201330	300	20	24x5,0x11
201341	350	22	24x5,0x11
201342	400	26	24x5,0x11
201343	450	28	24x5,0x11
201344	500	28	24x5,0x11
201345	600	30	24x5,0x11
201346	700	38	24x5,0x11
201347	800	48	24x5,0x11
201348	900	50	24x5,0x11

Specyfikacja standardowa:
uchwyt: UNC 1 1/4" lub BSP 1/2", dł. użyteczna 450 mm;



Wiertło koronowe Expert

Segmety diamentowe spawane laserowo o charakterystycznym, nacinanym profilu bocznym, który redukuje tarcie i ułatwia odprowadzanie urobku. Korpus wykonany z wysokogatunkowej, hartowanej stali, odpornej na odkształcenia termiczne i przeciążenia mechaniczne. Mocowanie: Standardowe złącze gwintowane 1 1/4" kompatybilne z większością wiertnic dostępnych na rynku.



Segmety spawane
laserowo



Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
201341	52	5	24x3,5x11
201342	62	6	24x3,5x11
201343	72	6	24x3,5x11
201344	82	7	24x3,5x11
201345	92	8	24x3,5x11
201346	102	9	24x3,5x11
201347	112	10	24x4,0x11
201349	122	10	24x4,0x11
201350	132	11	24x4,0x11
201351	142	11	24x4,0x11
201352	152	12	24x4,0x11
201353	162	13	24x4,0x11
201354	172	13	24x4,0x11
201355	182	14	24x4,0x11
201356	202	15	24x4,0x11
201357	225	15	24x4,0x11
201358	250	16	24x4,0x11
201359	300	19	24x5,0x11
201360	350	21	24x5,0x11
201361	400	24	24x5,0x11

Specyfikacja standardowa:
uchwyt: UNC 1 1/4" lub BSP 1/2", dł. użyteczna 450 mm;

Wiertło koronowe CALIBER

uchwyt: UNC 1 1/4", dł. użyteczna 450 mm;
zastosowanie: mat. twarde (beton, żelbet);



ZESKANUJ

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
202101	28	3	16x3,2x11
202102	32	4	16x3,2x11
202103	40	5	16x3,2x11
202104	52	5	24x3,5x11
202105	62	6	24x3,5x11
202106	72	7	24x3,5x11
202107	82	7	24x3,5x11
202108	92	8	24x3,5x11
202109	102	9	24x3,5x11
202110	107	9	24x3,5x11
202111	112	9	24x3,5x11
202112	122	10	24x3,5x11
202113	132	11	24x4,0x11
202114	142	11	24x4,0x11
202115	152	12	24x4,0x11
202116	162	12	24x4,5x11
202117	172	12	24x4,5x11
202118	182	13	24x4,5x11
202119	192	14	24x4,5x11
202120	202	15	24x4,5x11
202121	225	15	24x4,5x11
202122	250	16	24x4,5x11



Segmenty spawane laserowo

Wiertło koronowe CALIBER T

uchwyt: UNC 1 1/4", dł. użyteczna 450 mm;
zastosowanie: mat. twarde (beton, żelbet);



ZESKANUJ

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
202129	24	3	16x3,2x11
202133	52	5	16x3,5x11
202134	62	6	16x3,5x11
202135	72	7	24x3,5x11
202136	82	7	24x3,5x11
202137	92	8	24x3,5x11
202138	102	9	24x3,5x11
202140	112	9	24x3,5x11
202141	122	10	24x3,5x11
202142	132	11	24x4,0x11
202143	142	11	24x4,0x11
202144	152	12	24x4,0x11
202145	162	12	24x4,5x11
202146	172	12	24x4,5x11
202147	182	13	24x4,5x11
202149	202	15	24x4,5x11
202150	225	15	24x4,5x11
202151	250	16	24x4,5x11



Segmenty spawane laserowo



ZESKANUJ



Wiertło koronowe NEON

Wiertła koronowe NEON to nowoczesne narzędzia, które zapewniają precyzyjne wiercenie otworów w twardych materiałach budowlanych, takich jak beton, cegła, bloczki silikatowe i materiały ceramiczne.

Dzięki segmentom diamentowym typu Turbo i technologii spawania laserowego, wiertła NEON gwarantują długowieczność, wydajność i możliwość pracy na sucho, co czyni je idealnym wyborem do profesjonalnych prac budowlanych



Nr artykułu	Średnica (mm)
201141	22
201143	28
201144	32
201145	35
201147	42
201149	52
201151	65
201152	68
201153	72
201155	82
201156	92
201158	102
201160	107
201162	112
201165	127

Specyfikacja standardowa:

Średnica: 22 mm – 127 mm

Mocowanie: 1/2" wewnętrzne

Długość robocza: 150 mm

Segment diamentowy: Typ Turbo 10 mm



ZESKANUJ



Zestaw NEON w walizce

W skład zestawu wchodzi 10 elementów:

- Wiertła koronowe NEON średnicy: 37mm, 52mm, 65mm, 117mm, 127 mm
- Adapter SDS Plus 240 mm x 1 szt.
- Adapter SDS Plus 115 mm x 1 szt.
- Adapter HEX 240 mm x 1 szt.
- Adapter HEX 88 mm x 1 szt.
- Wiertło prowadzące 10 x 200 mm x 1 szt.

Nr artykułu 200885



Specyfikacja standardowa:

Mocowanie: 1/2" wewnętrzne

Długość robocza: 150 mm

Segment diamentowy: Typ Turbo 10 mm

Otwornica pod puszki

mocowanie M16 + adapter 6-cio kąt;
w zestawie wiertło centrujące oraz klin;
adapter SDS+ dostępny jako opcja

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
109016	68	3	24x3,5x8
109017	82	4	24x3,5x8



Otwornica pod puszki SETRON

- Wysokiej jakości otwornica diamentowa do różnego typu materiałów budowlanych
- Szybkie wiercenie w twardych materiałach dzięki segmentowi przygotowanemu do pracy głównie na sucho
- Struktura segmentu – układ 3D, selektywnie układany diament
- Korpus wiertła (LS) z dodatkowymi przetłoczeniami minimalizuje opory wiercenia podczas pracy na pełnej głębokości

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
109030	68	4	24x3,7x12
109031	82	4	24x3,7x12



Otwornica pod puszki SETIA

- Wysokiej jakości otwornica diamentowa do różnego typu materiałów budowlanych
- Szybkie wiercenie w twardych materiałach dzięki segmentowi przygotowanemu do pracy głównie na sucho
- Struktura segmentu – układ 3D, selektywnie układany diament
- Korpus wiertła (LB) przystosowany głównie do wiertnic z kołnierzem odsysającym urobek

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
109032	68	4	24x3,7x12
109033	82	4	24x3,7x12



Otwornica pod puszki TURBO

Otwornice diamentowe przeznaczone są do wykonywania otworów w twardych materiałach budowlanych, jak beton, mur, cegła, bloczki. Zastosowany segment typu „Turbo” mocowany laserowo skraca czas wiercenia nawet do 40%. Technologia spawania laserowego zwiększa wytrzymałość wiertła podczas pracy na sucho. Przystosowane głównie do użytku na wszelkiego młoto wiertarkach w trybie bez uderzenia.

Nr artykułu	Średnica (mm)	Ilość segmentów	Wymiary segmentu dl. x sz. x wys.
109024	68	4	24x3,7x11
109025	82	4	24x3,7x11



ADAPTERY

901031
ADAPTER SDS+ x M16(M)
WIERTŁO PROWADZĄCE/KLIN



901015
ADAPTER 1,1/4" (F) x 1/2" (M) (NEON)



901037
ADAPTER 1,1/4" (F) x 1/2" (M) (NEON)



901027
ADAPTER SDS+ x 1/2" (M)
(L-240 MM) NEON



901013
ADAPTER SDS+ x 1/2"(M)
(L-115 MM) NEON



901010
ADAPTER HEX 6-KĄT x 1/2"(M)
(L-88 MM) + WIERTŁO PROWADZĄCE
+ KLIN NEON



901029
ADAPTER HEX 6-KĄT x 1/2"(M)
(L-240 MM) + WIERTŁO PROWADZĄCE
+ KLIN NEON



901032
ADAPTER SDS+ x 1,1/4 (M)



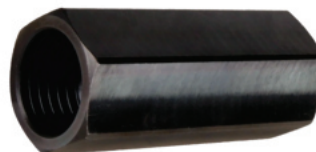
901033
ADAPTER 1/2" (M) x 1/2" (M)



901035
ADAPTER 1,1/4" (F) x M16 (M)



901004
ADAPTER 1,1/4" (F) x 1/2" (F)



901052
ADAPTER DDBU x 1,1/4" (M)/ R 1/2" (F)



109027
ADAPTER DDBL x 1,1/4" (M)/ R 1/2" (F)



109026
ADAPTER DDBI x 1,1/4" (M)/ R 1/2" (F)



901036
ADAPTER M16 (F) x 1 1/4"(M)



ADAPTERY

109028

ADAPTER 1/2 (F) x 1,1/4 (M)



501760

ADAPTER 1/2 (M) x M16 (M)



901046

ADAPTER 1/2(F) x M18(M)



901005

ADAPTER 1/2(M) x 1,1/4 (M)



901043

ADAPTER GOLZ x 1,1/4 (M)



901038

ADAPTER HEX 6-KAT x M16 (M)



901012

**ADAPTER SDS+ x 1/2 (M) (L-115 MM)
+ WIERTŁO PROWADZĄCE + KLIN NEON**



ADAPTER HEX 6-KĄT -- 1,1/4 M ⁹⁰¹⁰⁴⁵



**ADAPTER HEX 6-KĄT x 1/2(M)
(L-240 MM)** ⁹⁰¹⁰²³



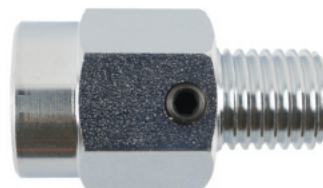
**ADAPTER HEX x M14 (M)
(SELECT. CORONELLA)** ¹⁰⁹⁰²⁹



ADAPTER M16 (F) x 1/2(M) ⁹⁰¹⁰⁴⁴



ADAPTER M18 (F) x M16 (M) ⁵⁰³⁰³⁷



ADAPTER SDS MAX x 1/2 (M) NEON ⁹⁰¹⁰³⁹



**ADAPTER SDS+ x M16 (BEZ UDARU)
+ WIERTŁO PROWADZĄCE + KLIN** ⁹⁰¹⁰³⁴



**ADAPTER SDS+ x 1/2(M) (L-240 MM)
+ WIERTŁO PROWADZĄCE + KLIN NEON** ⁹⁰¹⁰²⁸



ADIAM

WIERTNICE





ZESKANUJ

DPT 2200 MA 18-4X

Wiertnica do pracy na sucho
DRY

PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

WIERCENIE Ø mm		
Praca na sucho		
Cegła		32 - 102
Beton		32 - 182
Beton zbrojony		32 - 82

Dane techniczne

MOC	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	870/620
udar bez obciążenia / pod obciążeniem	20880/14880
ilość biegów	1
Waga	7.7 kg
Przyłącze wiertła	1 1/4"
PRCD	Brak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



ZESKANUJ

DPT DS 200 MA-18-4X

System wiercenia na sucho
z funkcją antywibracyjną

WIERCENIE
POD KĄTEM 45°



Silnik
DP 2200 MA-18-4X

STATYW
LDP 200-2



PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

DPT 2200 PA 18-4X

Wiertnica do pracy na sucho
DRY



ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm		Praca na sucho	
Cegła		32 - 102	32 - 182
Beton			
Beton zbrojony		32 - 82	32 - 162

Dane techniczne

MOC	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	870/620
udar bez obciążenia / pod obciążeniem	20880/14880
ilość biegów	1
Waga	7.6 kg
Przyłącze wiertła	1 1/4"
PRCD	Brak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

DPT DS 200 PA -18-4X

System wiercenia na sucho
z funkcją antywibracyjną



ZESKANUJ



Silnik
DPT 2200 PA-18-4X

STATYW
LDP 200-2



ZESKANUJ

DPT 2200 ME - 18 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO
HYBRID

PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

PRZYŁĄCZE WODNE



WIERCENIE Ø mm		
Praca na sucho i mokro		
Cegła		32 - 182
Beton		32 - 182
Beton zbrojony		32 - 82
		32 - 162

Dane techniczne

Moc	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	870/620
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	20880/14880
Ilość biegów	1
Waga	7.7 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



ZESKANUJ

DPT HS 200 ME - 18 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

STATYW
DPT L200 - 2

Silnik
DPT 2200 ME-18-4X

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø182





PRZYŁĄCZE WODNE



PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

DPT 2200 PE - 18 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO
HYBRID

ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm		Praca na sucho	
Cegła		32 - 102	32 - 182
Beton			
Beton zbrojony		32 - 82	32 - 162

Dane techniczne

Moc	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	870/620
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	20880/14880
Ilość biegów	1
Waga	7.6 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

DPT HS 200 PE - 18 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

ZESKANUJ





ZESKANUJ

DPT 2200 MA - 36 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO
DRY

PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho			
●	610 n/min	-----	142 - 250
●●	1300 n/min	82 - 102	82 - 142
●●●	1910 n/min	20 - 82	20 - 82

Dane techniczne

Moc	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	610/430 1300/920 1910/1360
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	14640/10320 31200/22080 45840/32640
Ilość biegów	3
Waga	8.1 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	Brak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



ZESKANUJ

DPT DS 250 MA - 36 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

Silnik
DPT 2200 MA-36-4X

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø182 (Ø250*)

STATYW
DPT L200 - 2



* przy zastosowaniu płytki montażowej nr. 506148 (nie występuje w zestawie)



PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

DPT 2200 PA - 36 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO
DRY

ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho			
●	610 n/min	-----	142 - 250
●●	1300 n/min	82 - 102	82 - 142
●●●	1910 n/min	20 - 82	20 - 82

Dane techniczne

Moc	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	610/430 1300/920 1910/1360
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	14640/10320 31200/22080 45840/32640
Ilość biegów	3
Waga	8 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	Brak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

DPT DS 250 PA - 36 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

ZESKANUJ



Silnik
DPT 2200 PA-36-4X

STATYW
DPT L200 - 2

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø182 (Ø250*)

* przy zastosowaniu płytki montażowej nr. 506148 (nie występuje w zestawie)



ZESKANUJ

DPT 2200 ME - 36 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO

HYBRID

PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

PRZYŁĄCZE WODNE



PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



WIERCENIE Ø mm			
Praca na sucho i mokro			
●	610 n/min	-----	142 - 250
●●	1300 n/min	82 - 102	82 - 142
●●●	1910 n/min	20 - 82	20 - 82

Dane techniczne

Moc	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	610/430 1300/920 1910/1360
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	14640/10320 31200/22080 45840/32640
Ilość biegów	3
Waga	8.1 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



ZESKANUJ

DPT HS 250 ME - 36 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

WIERCENIE
POD KĄTEM 45°Silnik
DPT 2200 ME-36-4XZAKRES WIERCENIA
DO Ø182 (Ø250*)STATYW
DPT L200 - 2

* przy zastosowaniu płytki montażowej nr. 506148 (nie występuje w zestawie)



PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ



PRZYŁĄCZE WODNE

DPT 2200 PE - 36 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO
HYBRID

ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho i mokro			
●	610 n/min	-----	142 - 250
●●	1300 n/min	82 - 102	82 - 142
●●●	1910 n/min	20 - 82	20 - 82

Dane techniczne

Moc	2.2 kW (MAX 2.5)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	610/430 1300/920 1910/1360
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	14640/10320 31200/22080 45840/32640
Ilość biegów	3
Waga	8 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

DPT HS 250 PE - 36 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

ZESKANUJ



Silnik
DPT 2200 PE-36-4X

STATYW
DPT L200 - 2

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø182 (Ø250*)

* przy zastosowaniu płytki montażowej nr. 506148 (nie występuje w zestawie)



ZESKANUJ

DPT 3000 ME - 37 - 4X

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO

HYBRID

PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

PRZYŁĄCZE WODNE



PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



WIERCENIE Ø mm			
Praca na sucho i mokro			
●	630 n/min	-----	142 - 300
●●	1160 n/min	82 - 102	82 - 142
●●●	1710 n/min	20 - 82	20 - 82

Dane techniczne

Moc	3.0 kW (MAX 3.3)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	630/420 1160/780 1710/1150
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	15120/10080 27840/18720 41040/27600
Ilość biegów	3
Waga	8.6 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



ZESKANUJ

DPT HS 300 ME - 37 - 4X

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

STATYW
DPT L250 - 2

Silnik
DPT 3000 ME-37-4X

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø300





PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ



PRZYŁĄCZE WODNE

DPT 3000 SE - 37 - 4

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO

HYBRID

ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho i mokro		
●	630 n/min	142-300
●●	1160 n/min	82-142
●●●	1710 n/min	20-82

Dane techniczne

Moc	3.0 kW (MAX 3.3)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	630/420 1160/780 1710/1150
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	15120/10080 27840/18720 41040/27600
Ilość biegów	3
Waga	8.6 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Karton

DPT HS 300 SE - 37 - 4

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO

Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

ZESKANUJ



WIERCENIE
POD KĄTEM 45°

STATYW
DPT L 250

SILNIK
DPT 3000 SE-37-4

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø300





ZESKANUJ

DPT 3500 SE - 38 - 4

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO

HYBRID

PRZYŁĄCZE
POD ODKURZACZ

PRZYŁĄCZE WODNE



PRZEKŁADNIA 3 BIEGOWA



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho i mokro		
●	350 n/min	200-400
●●	800 n/min	80-200
●●●	1470 n/min	25-80

Dane techniczne

Moc	3.42 kW (MAX 4.6)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	350/230 800/520 1470/965
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	8400/5520 19200/12480 35280/23160
Ilość biegów	3
Waga	15 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	TAK
Opakowanie	Karton



ZESKANUJ

DPT HS 400 SE - 38 - 4

SYSTEM WIERCENIA NA SUCHO I MOKRO
Z FUNKCJĄ ANTYWIBRACYJNĄ

WIERCENIE
POD KĄTEM 45°



SILNIK
DPT 3500 SE-38-4

STATYW
DPT C 520

ZAKRES WIERCENIA
DO Ø400

P 2000 MA 13

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO DRY

ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho		
Cegła Beton	32 - 132	
Beton Zbrojony	32 - 112	

Dane techniczne

MOC	2.0 kW (MAX 2.4)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	2000
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	1350
Ilość biegów	1
Waga	5.4 kg
Uchwyt wiertła	M18
PRCD	Brak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

P 2000 MA 15

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO DRY

ZESKANUJ



WIERCENIE Ø mm Praca na sucho			
Cegła Beton	52 - 182	52 - 182	
Beton Zbrojony	52 - 162	52 - 162	

Dane techniczne

Moc	2.0 kW (MAX 2.4)
Napięcie	230 V
Obroty bez obciążenia / pod obciążeniem	900
Udar bez obciążenia / pod obciążeniem	600
Ilość biegów	1
Waga	5.4 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	Brak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

AWD 2000 S/M

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO I MORO



Cyfrowa poziomica



Wskaźnik przeciążenia

WIERCENIE Ø mm Praca na sucho i mokro	
II bieg	30 - 75 mm
I bieg	75 - 150 mm

Dane techniczne

MOC	2.0 kW (MAX 2.4)
Napięcie	230 V
Ilość biegów	2
Waga	5.8 kg
Uchwyt wiertła	1 1/4"
PRCD	Tak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

AWD 2000 MU/S

WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO
MIKROUDAR



Cyfrowa poziomica



Wskaźnik przeciążenia

WIERCENIE Ø mm Praca na sucho	
II bieg	30 - 75 mm
I bieg	75 - 150 mm

Dane techniczne

Moc	2.0 kW (MAX 2.4)
Napięcie	230 V
Ilość biegów	2
Waga	5.8 kg
Uchwyt wiertła	M18 Rotor odpylający 1/2" - 1 1/4"
PRCD	Tak
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego



WIERCENIE
POD KĄTEM 45°



STATYW CDS 200 VTD



Stabilna kolumna statywu wykonana z wysokiej jakości aluminium. Wymienna stalowa prowadnica głowicy posuwu, zapewniająca precyzję ruchu. Wytrzymałe stalowe rolki gwarantujące płynną pracę pod obciążeniem.



Możliwość montowania do podłoża przy pomocy pompy próżniowej

Waga 17.5kg
Kolumna : 63x70 mm
Podstawa : 365x260 mm
Wysokość : 900mm
Max skok wozka : 515mm
Max średnica wiercenia : 202mm

STATYW CD 200



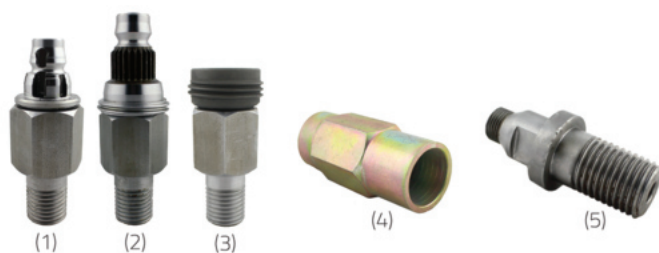
Podstawa - do mocowania należy stosować zestaw kotwiący nr kat. 901058



Uchwyt szyjkowy 60 mm kompatybilny z większością silników dostępnych na rynku

Waga 7.5kg
Kolumna : 40x30 mm
Podstawa : 200x150mm
Wysokość : 705mm
Max skok wózka : 475mm
Max średnica wiercenia : 182mm

AKCESORIA



Adaptory

Ip	Nr artykułu	Mocowanie	
		silnik	wiertło
1	901001	Hilti BI	1 1/4"
2	901002	Hilti BU	1 1/4"
3	901003	Hilti BL	1 1/4"
4	901004	1 1/4"	1/2"
5	901005	1/2"	1 1/4"



Inne akcesoria

Ip	Nr artykułu	Opis
1	901016	przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
-	901017	przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
-	901018	przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
2	901019	przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
-	901020	przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
-	901021	przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
-	901022	przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
3	901041	hydronetka 10 l
4	901040	zestaw dybli kotwiących
5	504110	rotor ssący 1 1/4"-1 1/4" (m) i 1/2 G
-	503300	rotor ssący M18 - 1/2 G
6	504616	pierścień do łatwego luzowania
-	505061	pierścień zbierający wodę kpl. do 150 mm
-	505062	pierścień zbierający wodę kpl. do 250 mm
7	505066	podstawa próżniowa do L160/L180/L200
-	505063	podstawa próżniowa do L250/L300
8	PV 4-S	pompa próżniowa
-	505040	płytkę montażową RAPID LOCK 4
-	505039	płytkę montażową RAPID LOCK 6
-	505036	płytkę montażową RAPID LOCK u. szybkowy
-	502299	płytkę szybkiego montażu do C520
9	502545	płytkę dystansową 20 mm (4 otwory)
10	501899	płytkę dystansową 20 mm (6 otworów)
-	502296	płytkę dystansową 50 mm (4 otwory)
-	501852	płytkę dystansową 45 mm (6 otworów)
11	501654	płytkę dystansową 60 mm (6 otworów)
-	501634	płytkę dystansową 110 mm (6 otworów)
12	501911	płytkę dystansową stalową 200 mm
13	501585	płytkę dystansową stalową 300 mm
-	V-16-230	odkurzacz przemysłowy (patrz str. 64)



WWW.ADIAM.PL