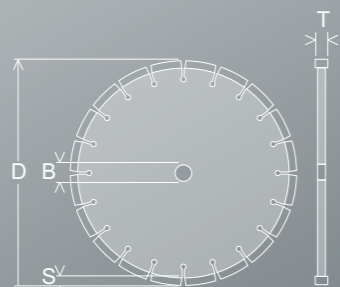


nebula



Nebula to podstawowa linia tarcz ekonomicznych o doskonałej jakości, które choć nie posiadają diamentowej siatki 3D, dzięki zastosowaniu segmentów spawanych laserowo nadal oferują korzystny stosunek ceny do jakości. Seria ta zastępuje starą serię tarcz Diamak+. **Przeznaczone do dużych szlifierek kątowych i przecinarek spalinowych.**

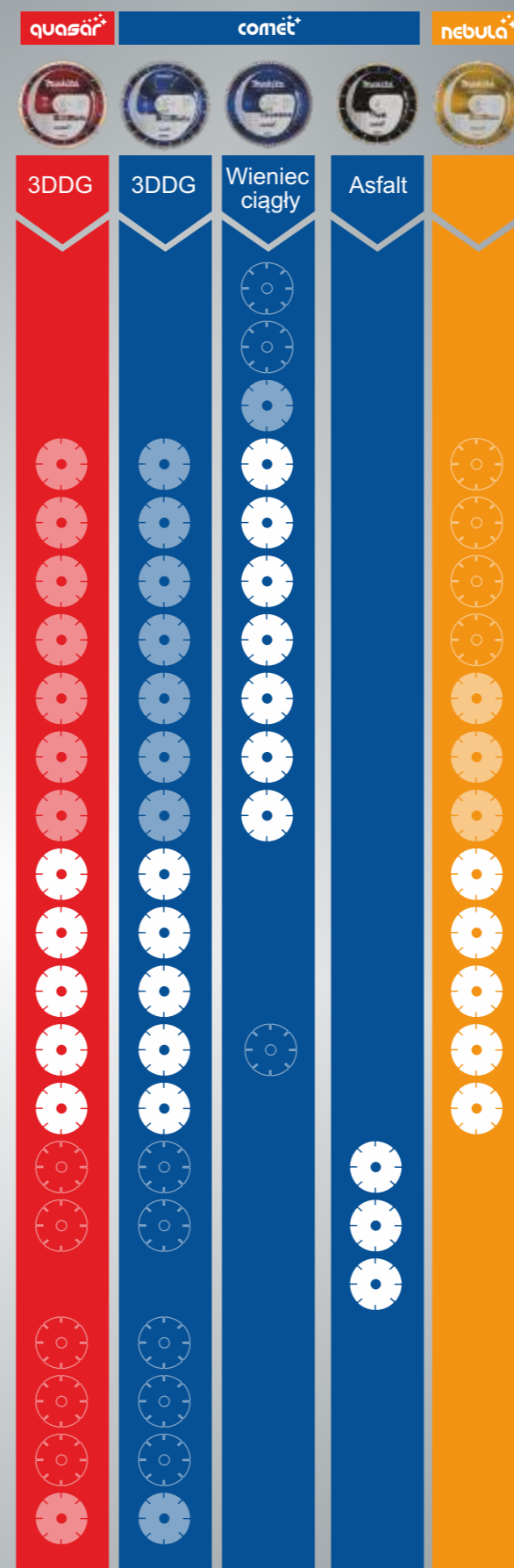
Nr kat.	D Średnica tarczy (mm)	B Średnica otworu tarczy (mm)	S Wysokość segmentu (mm)	T Szerokość segmentu (mm)
B-53986	115	22,23	10	2,0
B-53992	125	22,23	10	2,0
B-54003	150	22,23	10	2,0
B-54019	180	22,23	10	2,0
B-54025	230	22,23	10	2,4
B-54031	300	20	10	2,8
B-54053	350	20 / 25,4	10	3,0
B-54069	400	20 / 25,4	10	3,0



COSMOS SYSTEM

- Odpowiednia
- Stosowana
- Okazjonalnie

- Płytki ceramiczne
- Płytki porcelanowe
- Marmur
- Cegły o dużym stopniu twardości
- Płyta chodnikowa
- Granit
- Lastriko
- Twardy wapień
- Produkty gliniane
- Łupek
- Beton
- Beton zbrojony
- Cegła
- Wapień
- Piaskowiec drobnoziarnisty
- Beton ekologiczny
- Piaskowiec ścierny
- Asfalt
- Płyta piłśniowa
- Włókno szklane
- PVC
- Stal



COSMOS SYSTEM

NOWA LINIA TARCZ DIAMENTOWYCH



SERIA COSMOS

Mocne tarcze diamentowe do wszelkich zastosowań.

TECHNOLOGIA STEALTH

Dla redukcji poziomu drgań i poziomu hałasu.

TECHNOLOGIA SIATKI DIAMENTOWEJ 3DDG

Dla szybszego cięcia i dłuższej żywotności narzędzia.



Pieczętka autoryzowanego dealera:

MAKITA Sp. z o.o.
www.makita.pl e-mail: info@makita.pl

Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. MAKITA Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.

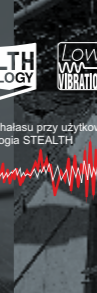
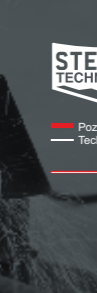
MAKITA Poland/12/2017



quasar

comet

nebula



QUASAR



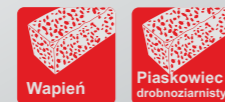
12 MM WYSOKOŚĆ SEGMENTU



3DDG SEGMENTY Z DIAMENTOWĄ SIATKĄ 3D



SEGMENTY SPAWANE LASEROWO



COMET



10 MM WYSOKOŚĆ SEGMENTU



3DDG SEGMENTY Z DIAMENTOWĄ SIATKĄ 3D



SEGMENTY SPAWANE LASEROWO



COMET Z wieńcem ciągłym



Nr kat.	D	B	S	T
	Średnica tarczy (mm)	Średnica otworu tarczy (mm)	Wysokość segmentu (mm)	Szerokość segmentu (mm)
B-13063	80	15	5	1,6

Zastosowanie: płytki ceramiczne, porcelana, płytki ściennie i podłogowe, lastiko, płytki łupkowe.



COMET Do cięcia asfaltu



Nr kat.	D	B	S	T
	Średnica tarczy (mm)	Średnica otworu tarczy (mm)	Wysokość segmentu (mm)	Szerokość segmentu (mm)
B-13275	350	20 / 25,4	10	3,2
B-42905	400	20 / 25,4	10	3,0

Zastosowanie: asfalt, kamień wapienny, grys, piaskowiec, miękka cegła, beton ekologiczny, powszechne materiały budowlane.



Nowe tarcze serii QUASAR z segmentami wzmocnionymi siatką diamentową 3D to najwyższej jakości produkt z cichym rdzeniem, który redukuje poziom hałasu i drgań.

Przeznaczone do dużych szlifierek kątowych i przecinarek spalinowych. Do betonu, betonu zbrojonego, cegły, wapienia, piaskowca drobnziarnistego.

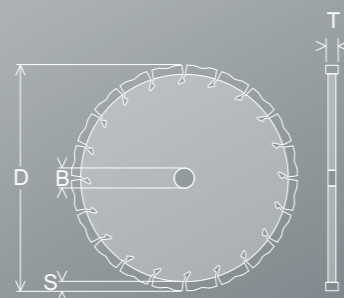


COMET oferuje szeroki asortyment produktów dla specjalistów, uniwersalne tarcze wzmocnione segmentami z siatką diamentową 3D, tarcze z wieńcem ciągłym oraz tarcze do cięcia asfaltu.

Przeznaczone do dużych szlifierek kątowych i przecinarek spalinowych. Do betonu, betonu zbrojonego, cegły, wapienia, piaskowca drobnziarnistego.



Nr kat.	D	B	S	T
	Średnica tarczy (mm)	Średnica otworu tarczy (mm)	Wysokość segmentu (mm)	Szerokość segmentu (mm)
B-12712	230	22,23	12	2,6
B-13465	350	20/25,40	12	3,0



TECHNOLOGIA STEALTH
Dla redukcji poziomu drgań i poziomu hałasu.

Nr kat.	D	B	S	T
	Średnica tarczy (mm)	Średnica otworu tarczy (mm)	Wysokość segmentu (mm)	Szerokość segmentu (mm)
B-12762	115	22,23	10	2,2
B-12778	125	20 / 22,23	10	2,2
B-12784	230	22,23	10	2,6
B-13546	300	20	10	3,2
B-13552	350	20 / 25,4	10	3,2
B-13568	400	20 / 25,4	10	3,2

