

**Ściernica diamentowa do przecinania D×T×H (mm), 150×1×20, typ: D126****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	598630 D126
GTIN	9003171481327
Klasa artykułu	53Y

**Opis****Wykonanie:**

**Wysokowydajne ściernice do przecinania**, z okładziną diamentową w spoiwie z żywic syntetycznych, o bardzo dużej trwałości i ostrości.

**specyfikacja: D126/D151C100B-W-Carbide.**

**Zastosowanie:**

- do przecinania węglików spiekanych na stacjonarnych szlifierko-przecinarkach
- zalecane szlifowanie na mokro (trwałość, temperatura, wydajność)
- **prędkość robocza 20-40 m/s.**

metoda szlifowania: przecinanie

oznaczenie ziarnistości: D

Kształt: 1A1R

Kształt: 1A1R

szerokość okładziny U: 1 mm

grubość okładziny X: 5 mm

**Opis techniczny**

ziarnistość	D126 µm
-------------	---------

specyfikacja	D126C100B-W-Carbide
metoda szlifowania	przecinanie
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Kształt	1A1R
Ø tarcz D	150 mm
grubość tarczy T	1 mm
Atrybut nazwy produktu	150×1×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny U	1 mm
grubość okładziny X	5 mm
zalecana prędkość obwodowa	20 - 40 m/s