

**Ściernice garnkowe diamentowe D×T×H (mm), 100×20×20, typ: D126****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	597620 D126
GTIN	9003176899301
Klasa artykułu	53Y

Opis**Wykonanie:**

Ściernice garnkowe i talerzowe z pokryciem diamentowym. ziarno uniwersalne, w celu zapewnienia średniowysokiej i wysokiej jakości powierzchni, przy bardzo dużej wydajności. **Specyfikacja: D91C75B DIAGO W-Carbide.**

Zastosowanie:

Uniw. zastosowanie. Do ostrzenia narzędzi na wszystkich używanych szlifierkach - ostrzarkach. Do ostrzenia narzędzi z węglików spiek. i niezawierających żelaza, dających **krótki wiór.** Nadają się do szlifowania na sucho, możliwe jest jednak stosowanie na mokro. metoda szlifowania: Ostrzenie narzędzi

Kształt: 12V9

Kształt: 12V9

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 2 mm

grubość okładziny X: 10 mm

oznaczenie ziarnistości: D

Opis techniczny

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

oznaczenie ziarnistości	D
specyfikacja	D126C75B DIAGO W-Carbide
Materiały ściernie	diament
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Kształt	12V9
Ø tarcz D	100 mm
grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	100×20×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	2 mm
grubość okładziny X	10 mm