

**Ściernice garnkowe diamentowe D×T×H (mm), 100×25×20, typ: D126****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	597700 D126
GTIN	9003170281621
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: 12A2D

Kształt: 12A2D

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 6 mm

grubość okładziny X: 2 mm

oznaczenie ziarnistości: D

Opis techniczny

ziarnistość	D126
-------------	------

specyfikacja	D126C75B DIAGO W-Carbide
oznaczenie ziarnistości	D
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Materiały ściernie	diament
Kształt	12A2D
Ø tarcz D	100 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	100×25×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	6 mm
grubość okładziny X	2 mm