



Ściernice garnkowe diamentowe D×T×H (mm), 100×35×20, typ: D126



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 597540 D126 |
| GTIN | 9003176753184 |
| 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: D126C75B 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: 11V9

Kształt: 11V9

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 3 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 | 11V9 |
| Ø tarcz D | 100 mm |
| grubość tarczy T | 35 mm |
| Atrybut nazwy produktu | 100×35×20 |
| Ø otworu H | 20 mm |
| szerokość okładziny W po stronie czołowej | 3 mm |
| grubość okładziny X | 10 mm |