



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	597520 D126
GTIN	9003176753092
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: 11V9

Kształt: 11V9

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	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	2 mm
grubość okładziny X	10 mm