

**Ściernice garnkowe diamentowe D×T×H (mm), 125×25×20, Typ: D126****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	597720 D126
GTIN	9003177423116
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.

Opis techniczny

ziarnistość	D126
specyfikacja	D126C75B DIAGO W-Carbide
oznaczenie ziarnistości	D
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Materiały ściernie	diament

Kształt	12A2D
Ø tarcz D	125 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	125×25×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	10 mm
grubość okładziny X	3 mm
Rodzaj produktu	Talerze szlifierskie

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
węgiel spiekany (HM)	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		