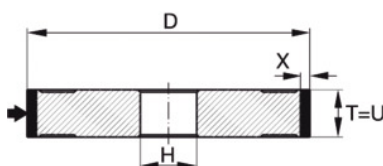




## Ściernice garnkowe diamentowe D×T×H (mm), 100×10×20, Typ: D126



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	597910 D126
GTIN	9003176128609
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.

### Opis techniczny

ziarnistość	D126
specyfikacja	D126C75B DIAGO W-Carbide
oznaczenie ziarnistości	D
metoda szlifowania	Ostrzenie narzędzi
Materiały ściernicze	diament
Kształt	1A1
Ø tarcz D	100 mm
grubość tarczy T	10 mm
Atrybut nazwy produktu	100×10×20

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 <sub>c</sub>	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		