

**Ściernice garnkowe diamentowe D×T×H (mm), 150×25×20, typ: D126****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	597730 D126
GTIN	9003177923586
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: 12A2D

Kształt: 12A2D

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 10 mm

grubość okładziny X: 3 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	150 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	150×25×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	10 mm
grubość okładziny X	3 mm