

**Ściernica precyzyjna do otworów D×T×H (mm), 25×25×10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	595024
GTIN	9003176647384
Klasa artykułu	53Y

Opis**Wykonanie:**

Wysokowydajne ściernice ze specjalnego korundu do otworów, ze spoiwem ceramicznym.

Zastosowanie:

Uniwersalne zastosowanie do szlifowania otworów, np. przelotowych, pasowanych.

Specyfikacja:

97A802I5V112 Steel universal.

Kształt: 5

głębokość wgłębienia F 1: 10 mm

Opis techniczny

metoda szlifowania	Otwór
Materiały ścierne	Wysokowydajny korund specjalny
oznaczenie ziarnistości	A
specyfikacja	97A802I5V112 stal uniwersalnego przeznaczenia
Kształt	5
Ø tarcz D	25 mm

grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	25×25×10
Ø otworu H	10 mm
Ø wgłębienia P	16 mm
głębokość wgłębienia F 1	10 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do otworów

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		