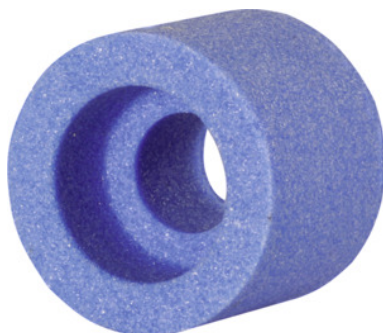


**Ściernica precyzyjna do otworów D×T×H (mm), 50×40×16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	595051
GTIN	9003176647469
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: 13 mm

Opis techniczny

metoda szlifowania	Otwór
Materiały ścierne	Wysokowydajny korund specjalny
oznaczenie ziarnistości	A
specyfikacja	97A802I5V112 stal uniwersalnego przeznaczenia
Kształt	5
Ø tarcz D	50 mm

grubość tarczy T	40 mm
Atrybut nazwy produktu	50×40×16
Ø otworu H	16 mm
Ø wgłębienia P	30 mm
głębokość wgłębienia F 1	13 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		