

**Ściernica precyzyjna do otworów D×T×H (mm), 20×20×6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	595023
GTIN	9003176647285
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: 7 mm

**Opis techniczny**

metoda szlifowania	Otwór
Materiały ścierne	Wysokowydajny korund specjalny
oznaczenie ziarnistości	A
specyfikacja	97A802I5V112 stal uniwersalnego przeznaczenia
Kształt	5
Ø tarcz D	20 mm

grubość tarczy T	20 mm
Atrybut nazwy produktu	20×20×6
Ø otworu H	6 mm
Ø wgłębienia P	13 mm
głębokość wgłębienia F 1	7 mm
Rodzaj produktu	Ściernica do otworów

### Dane użytkownika

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