

Garant**Ściernice trzpieniowe CBN galwaniczne B126, CBN, Ø główki: 12mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	552650 12
GTIN	4045197287540
Klasa artykułu	51E

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjnie oszlifowany trzpień z powłoką CBN. Wysoka skuteczność ścierania i wysoka trwałość dzięki galwanicznemu wiązaniu niklowemu.

Zastosowanie:

Do szlifowania ręcznego za pomocą robotów przemysłowych, szlifierek do otworów oraz szlifierek współrzędnościowych do szlifowania dokładnego otworów, promieni, konturów oraz usuwania zadziorów i fazowania.

Do wszystkich stali hartowanych, ulepszanych cieplnie i wysokostopowych.

Zalecana prędkość obwodowa: CBN na sucho 15-25 m/s, CBN na mokro 20-40 m/s.

wskazówka:

Osełki diamentowe zob. od nr 559000; pilniki diamentowe od nr 529150.

Opis techniczny

Ø główki	12 mm
długość całkowita	60 mm
opis kształtu	zatrask. kul.

Ø chwytu	6 mm
długość główki	12 mm
oznaczenie ziarnistości	CBN
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	20-30 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	20-30 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	20-30 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	20-30 m/s	H
INOX	nadaje się	20-30 m/s	
Ti	nadaje się	20-30 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	20-30 m/s	K
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		