

Garant**Ściernice trzpieniowe CBN galwaniczne B126, CBN, Ø główki: 2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	552550 2
GTIN	4045197157065
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.**

Zalecane prędkości obwodowe: 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	2 mm
Opis kształtu	walec
długość całkowita	40 mm

Ø chwytu	3 mm
długość główki	4 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		