

Garant**Ściernice trzpieniowe CBN galwaniczne B126, CBN, Ø główki: 8mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	552650 8
GTIN	4045197287533
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

długość całkowita	60 mm
Ø główki	8 mm
opis kształtu	Kula

Ø chwytu	6 mm
długość główki	8 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		