

Garant**Ściernice trzpieniowe CBN galwaniczne B126, CBN, Ø główki: 3mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 552650 3 |
| GTIN | 4045197157225 |
| 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 | 3 mm |
| długość całkowita | 45 mm |
| opis kształtu | Kula |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Ø chwytu | 3 mm |
| długość główki | 3 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 | | |