

Garant**Ściernice trzpieniowe diamentowe galwaniczne D126, D, Ø główki: 3mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 552600 3 |
| GTIN | 4045197157188 |
| Klasa artykułu | 51E |

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjnie oszlifowany trzpień z **powłoką diamentową**. 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 **węglików spiekanych, ceramiki technicznej, żeliwa szarego i sferoidalnego, szkła, tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknami (włókna szklane / węglowe)**

Zalecana prędkość obwodowa: diament na sucho 8-18 m/s, diament na mokro 15-25 m/s.

wskazówka:

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

Opis techniczny

| | |
|-------------------|-------|
| długość całkowita | 45 mm |
| Ø główki | 3 mm |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| opis kształtu | zatrask. kul. |
| Ø chwytu | 3 mm |
| długość główki | 3 mm |
| Materiały ściernie | diament |
| oznaczenie ziarnistości | D |
| Rodzaj produktu | Ściernice trzpieniowe |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| węgiel spiekany (HM) | nadaje się | 15-20 m/s | |
| tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym | nadaje się | 15-20 m/s | |
| kamień | nadaje się | 15-20 m/s | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się warunkowo | | |