

**Garant****Ściernice trzpieniowe diamentowe galwaniczne D126, D, Ø główki: 5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	552500 5
GTIN	4045197156990
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**

Ø główki	5 mm
opis kształtu	walec

długość całkowita	50 mm
Ø chwytu	3 mm
długość główki	5 mm
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	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		