

Garant**Ściernice trzpieniowe diamentowe galwaniczne D126, D, Ø główki: 8mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	552600 8
GTIN	4045197287502
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	60 mm
opis kształtu	zatrask. kul.

Ø główki	8 mm
Ø chwytu	6 mm
długość główki	8 mm
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
węgielny 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		