

Garant**Ściernice trzpieniowe diamentowe lutowane lutem twardym D427, D, Typ: ZY1025****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	552750 ZY1025
GTIN	4067263290728
Klasa artykułu	51E

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjnie oszlifowany trzpień **pokryty ziarnem diament. naniesionym metodą próżniowego lutowania twardego.**

Zalety:

- **większa skuteczność ścierania w porównaniu z galwanicznie wiązаныmi ściernicami trzpieniowymi dzięki działaniu większej liczby ziaren (ze spoiwa wystaje około 70% ziaren) i silniejszemu wiązaniu**
- **otwarta struktura i duża ziarnistość D427 obniżają temperaturę szlifowania i zmniejszają skłonność do zatykania.**

Zastosowanie:

Do szlifowania ręcznego za pomocą robotów przemysłowych albo szlifierek współrzędnościowych do **szlifowania zgrubnego** z dużym ubytkiem materiału. **Obcinanie, frezowanie konturów** materiałów kompozytowych (CFK / GFK), włókna szklanego, grafitu, Honeycomb.

wskazówka:

Inne ziarnistości, kształty specjalne albo ściernice trzpieniowe z chłodzeniem wewnętrznym, do zastosowania stacjonarnego, są dostarczane na zamówienie.

Opis techniczny

Ø główki	10 mm
długość główki	25 mm
Ø chwytu	8 mm
długość całkowita	80 mm
opis kształtu	walec
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
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		