



Tulejki z materiału ściernego (CER) ziarno 60 średnie, Ø tulei x szerokość tulei: 45X30mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553795 45X30
GTIN	4027497456239
Klasa artykułu	53L

Opis

Wykonanie:

Tulejka z materiału ściernego przytrzymywana jest przez walec gumowy rozszerzający się przy wysokich obrotach. Tulejka może być wykorzystana na całej swej szerokości, nie zsuwa się i łatwo się wymienia (przez przesuwanie wzdłuż rowków). Kompatybilna tylko z systemami trzpieni tulejek z materiału ściernego.

Wytrzymałe na rozrywanie, wiązanie z żywic syntetycznych o dużej wytrzymałości i dobrej przyczepności ziarna; nie nadają się do użytku ze środkami chłodząco-smarującymi.

Ziarno ceramiczne (CER)

Zastosowanie:

Tulejki z materiału ściernego stosowane są do szlifowania powierzchni wymagających mocniejszego nacisku - również na krawędziach.

Pasuje do:

Trzpieni do tulejek z materiału ściernego nr 553600.

Opis techniczny

ziarnistość	60
-------------	----

szerokość tulei	30 mm
Ø tulei	45 mm
ziarnistość	średni
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
kształt tulei	walcowy
Rodzaj produktu	Tulejki szlifierskie

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Trzpienie tulejek z materiału ściernego, rowkowane, chwyt o Ø 6 mm Ø główek x długość główki 45X30 mm

553600 45X30

