

HOLEX

Tulejki z materiału ściernego stożkowe (CER), ziarno 40 zgrubne, Największa \varnothing × szerokość tulei: 20X63mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553875 20X63
GTIN	4045197723321
Klasa artykułu	52E

Opis

Wykonanie:

Wytrzymałe na rozrywanie, wiązanie z żywic syntetycznych o dużej wytrzymałości i dobrej przyczepności ziarna.

Ziarno ceramiczne (CER)

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 nośnymi tulejek z materiału ściernego.

Zastosowanie:

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

Pasuje do:

Trzpienie tulejek z materiału ściernego nr 553830.

Opis techniczny

ziarnistość	40
szerokość tulei	63 mm
największa \varnothing tulei	20 mm
ziarnistość	zgrubne
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne

oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
kształt tulei	stożkowe
Rodzaj produktu	Tulejki szlifierskie

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
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		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Trzpienie tulejek z materiału ściernego szczelinowe,
stożkowe, Ø chwytu 6 mm największa Ø x długość główek
20X63 mm

553830 20X63