

HOLEX

Tulejki z materiału ściernego stożkowe (ZA), ziarno 80 średnie, Największa \varnothing x szerokość tulei: 20X63mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553873 20X63
GTIN	4045197723314
Klasa artykułu	52E

Opis

Wykonanie:

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

Korund cyrkonowy (ZA).

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.

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 553830.

Opis techniczny

szerokość tulei	63 mm
największa \varnothing tulei	20 mm
ziarnistość	80
ziarnistość	średni
Materiały ściernie	korund cyrkonowy

oznaczenie ziarnistości	ZA
kształt tulei	stożkowe
Rodzaj produktu	Tulejki szlifierskie

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
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 warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
drewniane	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

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

553830 20X63