

HOLEX**Tulejki z materiału ściernego stożkowe (ZA), ziarno 40 zgrubne, Największa \varnothing x szerokość tulei: 20X63mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553871 20X63
GTIN	4045197723307
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

ziarnistość	40
szerokość tulei	63 mm
największa \varnothing tulei	20 mm
ziarnistość	zgrubne
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