

**HOLEX**

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



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	553877 20X63
GTIN	4045197723338
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:

Trzpieni tulejek z materiału ściernego nr 553600.

## Opis techniczny

największa $\varnothing$ tulei	20 mm
ziarnistość	80
szerokość tulei	63 mm
ziarnistość	średni
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne

oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
kształt tulei	stożkowe
Rodzaj produktu	Tulejki szlifierskie

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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