

HOLEX®

Tulejki z materiału ściernego stożkowe (A), ziarno 40 zgrubne, Największa \varnothing x szerokość tulei: 20X63 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553850 20X63
GTIN	4045197240576
Klasa artykułu	52E

Opis

Wykonanie:

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

korund zwykły (A), do uniwersalnego zastosowania przy szlifowaniu.

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 do tulejek z materiału ściernego nr 553830.

oznaczenie ziarnistości: A

Opis techniczny

największa \varnothing tulei	20 mm
szerokość tulei	63 mm
ziarnistość	40
ziarnistość	zgrubne
Materiały ściernie	Korund zwykły

oznaczenie ziarnistości	A
kształt tulei	stożkowe

Akcesoria

Trzpienie tulejek z materiału ściernego szczelinowe, stożkowe, Ø chwytu 6 mm największa Ø x długość główki 20X63 mm	553830 20X63
---	--------------