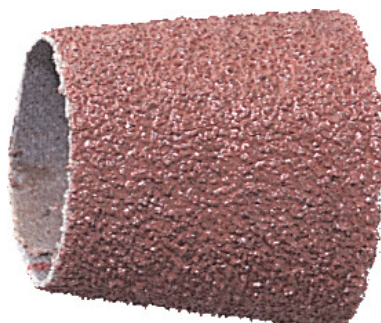


HOLEX®

Tulejki z materiału ściernego stożkowe (A), ziarno 150 drobne, Największa Ø × szerokość tulei: 29X30 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553870 29X30
GTIN	4045197240620
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 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.
oznaczenie ziarnistości: A

Opis techniczny

ziarnistość	150
największa Ø tulei	29 mm

szerokość tulei	30 mm
ziarnistość	drobne
Materiały ścierne	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
29X30 mm

553830 29X30