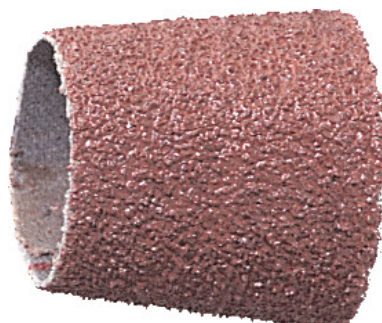


HOLEX®

Tulejki z materiału ściernego stożkowe (A), ziarno 80 średnie, Największa \varnothing × szerokość tulei: 29X30 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 553860 29X30 |
| GTIN | 4045197240606 |
| 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

| | |
|--------------------------------|-------|
| szerokość tulei | 30 mm |
| największa \varnothing tulei | 29 mm |

| | |
|-------------------------|---------------|
| ziarnistość | 80 |
| ziarnistość | średni |
| 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
29X30 mm

553830 29X30