

HOLEX**Tulejki z materiału ściernego (A) ziarno 150 drobne, Ø tulei x szerokość tulei: 30X30mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553740 30X30
GTIN	4045197240446
Klasa artykułu	52E

Opis**Wykonanie:**

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.

Wytrzymałe na rozrywanie, wiązanie z żywic syntetycznych o dużej wytrzymałości i dobrej przyczepności ziarna; nie nadają się do użytku ze środkami chłodząco-smarującymi.

korund zwykły (A).

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

ziarnistość	150
Ø tulei	30 mm

szerokość tulei	30 mm
ziarnistość	drobne
Materiały ściernie	Korund zwykły
oznaczenie ziarnistości	A
kształt tulei	walcowy
Rodzaj produktu	Tulejki szlifierskie

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
Stal < 55 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Trzpienie tulejek z materiału ściernego, rowkowane, chwyt o Ø 6 mm Ø główki x długość główki 30X30 mm	553600 30X30
---	--------------