



Tulejki z materiału ściernego (CER) ziarno 60 średnie, Ø tulei x szerokość tulei: 30X30 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553795 30X30
GTIN	4027497456222
Klasa artykułu	53L

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 trzpieni 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.

Ziarno ceramiczne (CER)

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 553600.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

Opis techniczny

Ø tulei	30 mm
---------	-------

szerokość tulei	30 mm
ziarnistość	60
ziarnistość	średni
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
kształt tulei	walcowy

Akcesoria

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