

HOLEX®**Tulejki lamelkowe (ZA) ziarno 80 średnie, Ø tulei x szerokość tulei: 45X30 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	553822 45X30
GTIN	4045197723185
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.

Tulejki lamelkowe ściernie ułożone ciasno wokół stabilnego rdzenia, wykonane z tkaniny z korundu cyrkonowego (ZA). Wskutek równomiernego zużycia poszczególnych listków następuje ciągle odsłanianie nowego płótna ściernego, co wielokrotnie zwiększa trwałość i wydajność szlifowania.

Zastosowanie:

Tulejki z materiału ściernego stosowane są do szlifowania powierzchni wymagających mocniejszego nacisku również na krawędziach.

Przy agresywnym szlifowaniu płaszczyzn stanowi alternatywę dla tulejek z materiału ściernego albo ściernic wachlarzowych. Zastosowanie wyłącznie w kierunku ruchu korpusu kierunku ruchu jest oznaczony na rdzeniu tulei.

Pasuje do :

Trzpieni tulejek z materiału ściernego nr 553600.

oznaczenie ziarnistości: ZA

Ø zewnętrzna: 60 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 12700 min⁻¹

Opis techniczny

ziarnistość	80
Ø tulei	45
maksymalna prędkość obrotowa	12700 min ⁻¹
szerokość tulei	30
Ø zewnętrzna	60 mm
ziarnistość	średni
Materiały ściernie	korund cyrkonowy
oznaczenie ziarnistości	ZA
kształt tulei	walcowy

Akcesoria

Trzpienie tulejek z materiału ściernego, rowkowane, chwyt o Ø 6 mm Ø główki x długość główki 45X30 mm

553600 45X30