

HOLEX®**Tulejki lamelkowe (ZA) ziarno 120 dokładne, Ø tulei x szerokość tulei: 30X30 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	553823 30X30
GTIN	4045197723208
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 trzpieni tulejek z materiału ściernego.

Tulejki lamelkowe ścierne ułożone ciasno wokół stabilnego rdzenia, wykonane z tkaniny z korundu cyrkonowego (ZA). Wskutek równomiernego zużycia poszczególnych listków następuje ciągle odświeżanie 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; kierunek ruchu jest oznaczony na rdzeniu tulei.

Pasuje do :

Trzpieni tulejek z materiału ściernego nr 553600.

oznaczenie ziarnistości: ZA

Ø zewnętrzna: 45 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 19100 min⁻¹

Opis techniczny

szerokość tulei	30
maksymalna prędkość obrotowa	19100 min ⁻¹
ziarnistość	120
Ø tulei	30
Ø zewnętrzna	45 mm
ziarnistość	drobne
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 30X30 mm	553600 30X30
---	--------------