



Włókninowe krążki szlifierskie, bardzo gładkie do nadawania połysku, Ø pierścienia: 250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	555747 250
GTIN	4062406300937
Klasa artykułu	51G

Opis

Wykonanie:

Bardzo drobna struktura, małe zużycie pasty, duża trwałość, nie strzępi się. Krążki płócienne osadzone na rdzeniu kartonowym (gniazdo mocujące).

Zastosowanie:

Liczba i szerokość płóciennych krążków falistych są dowolne. Używa się ich z pastą polerską do polerowania **metali** - od wstępnego do wysokiego połysku (prędkość obwodowa ok. 25 - 30 m/s).

włóknina polerska gładka do nadawania połysku wszystkim metalom oraz tworzywom sztucznym.

szerokość pierścienia: 18 mm

Ø otworu: 40 mm

Ø pierścienia redukcyjnego: 22,2 mm

Ø pierścienia redukcyjnego: 20 mm

Ø pierścienia redukcyjnego: 16 mm

Ø pierścienia redukcyjnego: 12 mm

Ø pierścienia redukcyjnego: 1 cal

Opis techniczny

Ø otworu	40 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	22,2 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	20 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	16 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	12 mm
Ø pierścienia	250 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	1 cal
Ø pierścienia redukcyjnego	1/2 cal
szerokość pierścienia	18 mm
Rodzaj produktu	Krażek szlifierski