



Sizalowe krążki szlifierskie do polerowania wstępnego, Ø pierścienia: 350 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	555742 350
GTIN	4062406300487
Klasa artykułu	51G

Opis

Wykonanie:

impregnacja bawełny sizalowej, z której wykonane są krążki faliste, umożliwia lepszą obróbkę, większą stabilność, dłuższą trwałość i lepszą przyczepność pasty. 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).

krążki z bawełny sizalowej, przede wszystkim do polerowania wstępnego (INOX, stal węglowa) i matowania metali nieżelaznych.

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 pierścienia redukcyjnego	22,2 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	20 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	16 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	12 mm
Ø pierścienia	350 mm
Ø otworu	40 mm
Ø pierścienia redukcyjnego	1 cal
Ø pierścienia redukcyjnego	1/2 cal
szerokość pierścienia	18 mm
Rodzaj produktu	Krążek szlifierski