

HOLEX®

Kompaktowe ściernice do usuwania zadziorów (SiC), Ø tarczy×szerokość×Ø otworu: 203X25X51 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	568733 203X25X51
GTIN	4062406288624
Klasa artykułu	52M

Opis

Wykonanie:

Włókninowe tarcze kompaktowe zapewniają **powtarzalną obróbkę wykańczającą**, ponieważ pracuje zawsze świeże ścierniwo. **Bez zmiany geometrii obrabianego przedmiotu i bez rowków; długa trwałość.**

Zastosowanie:

W **szlifierkach stołowych** albo szlifierkach ręcznych z trzpieniem mocującym nr 556380, wielk. 1-2 i kołnierzem redukcyjnym nr 568782. Pasujące obciążacze do ściernic nr 568785.

Tarcza do usuwania zadziorów z owiniętej włókniny. **Do usuwania większych zadziorów** z wytłoczek ze stali, **do wykonywania zaokrąglonych przejść**, zaokrąglania krawędzi bez tworzenia wtórnych zadziorów.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø otworu: 51 mm

ziarnistość: drobne

stopień twardości: b. twardy

szerokość: 25 mm

Ø otworu: 51 mm

wersja: 9S fine

Opis techniczny

wersja	9S fine
szerokość	25 mm
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
ziarnistość	drobne
Ø otworu	51 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Ø tarczy	203 mm
stopień twardości	b. twardy
Rodzaj produktu	Tarcze kompaktowe