

HOLEX**Kompaktowe ściernice do usuwania zadziorów (SiC), Ø tarczy×szerokość×Ø otworu: 203X51X76mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	568733 203X51X76
GTIN	4062406288631
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.

Opis techniczny

Materiały ściernie	Karborund (SiC)
Ø tarczy	203 mm
Ø otworu	76 mm

szerokość	51 mm
ziarnistość	drobne
wersja	9S fine
stopień twardości	b. twardy
oznaczenie ziarnistości	SiC
Rodzaj produktu	Tarcze kompaktowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadają się		
Stal < 900 N/mm ²	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
Stal < 67 HRC	nadają się		
INOX	nadają się		
Ti	nadają się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się		
CuZn	nadają się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadają się		
drewniane	nadają się warunkowo		
lakiery	nadają się		
uniw.	nadają się		
suchy	nadają się		

Akcesoria

Para kołnierzy aluminiowych pasują do otworu o \varnothing 76 mm

568782 76