

**HOLEX****Kompaktowe ściernice do usuwania zadziorów (SiC), Ø tarczy×szerokość×Ø otworu: 203X25X76mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	568733 203X25X76
GTIN	4067263117148
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**

szerokość	25 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
stopień twardości	b. twardy

Ø otworu	76 mm
wersja	9S fine
Ø tarczy	203 mm
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
ziarnistość	drobne
Rodzaj produktu	Tarcze kompaktowe

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadają się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		