

**HOLEX****Krażki włókninowe, mocowane na rzepy, Ø 125 mm, porównanie ziarnistości:  
180****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566950 180
GTIN	4045197566232
Klasa artykułu	52E

**Opis****Wykonanie:**

Włókninowe tarcze ściernie, z podłożem wzmocnionym tkaniną, do mocowania na rzepy. Z wyjmowanym rdzeniem centrującym do dokładnego pozycjonowania i zamocowania krążka na talerzu (**poziom drgań zmniejszony o ok. 50% przy zastosowaniu talerzy do mocowania na rzepy nr 566965**).

**Zastosowanie:**

Na szlifierkach kątowych z talerzami mocowanymi na rzepy nr 566960 lub 566965.

Do **obróbki wykańczającej i matowania** ze znacznym zmniejszeniem wysokości nierówności oraz do **lekkich prac związanych z oczyszczaniem** (np. usuwanie nalotów) i **usuwania zadziorów**.

**wskazówka:**

Ściernice na rzep do szlifowania zgrubnego patrz od nr **567705**.

**Opis techniczny**

ziarnistość	średnie
wersja	A medium

porównanie ziarnistości	180
kolor	czerwone
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Płótno ścierne

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		

suchy

nadaje się

## Akcesoria

Talerze do mocowania na rzepy, z gwintem M 14 Ø  
zewnętrzna 125 mm

566960 125

Talerze do mocowania na rzepy, z centrowaniem i gwintem  
M 14 Ø zewnętrzna 125 mm

566965 125