



Krażki włókninowe, mocowane na rzepy, Ø 125 mm, porównanie ziarnistości: 100



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566912 100
GTIN	4062406297770
Klasa artykułu	51M

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, matowania**, z wyraźnym zmniejszeniem wysokości nierówności powierzchni oraz do **lekkiego oczyszczania** (np. usuwania nalotów) i **usuwania zadziorów**.

wskazówka:

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

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

ziarnistość: zgrubne

wersja: A coarse

kolor: brązowe

Opis techniczny

kolor	brązowe
ziarnistość	zgrubne
wersja	A coarse
Ø tarczy	125 mm
porównanie ziarnistości	100
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 ściernie

Akcesoria

Talerze do mocowania na rzepy, z gwintem M 14 Ø zewnętrzną 125 mm	566960 125
Talerze do mocowania na rzepy, z centrowaniem i gwintem M 14 Ø zewnętrzną 125 mm	566965 125