

HOLEX**Krażki włókninowe, mocowane na rzepy, Ø 115 mm, porównanie ziarnistości: 280****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5694 280
GTIN	4045197575180
Klasa artykułu	GGN

Opis**Wykonanie:**

Włókninowe tarcze ściernie, z podłożem wzmocnionym tkaniną, do mocowania na rzepy.

Z wyjmowanym rdzeniem centrującym, pozwalającym na dokładne pozycjonowanie i zapewniającym dobrą przyczepność krążka na talerzu podporowym (poziom drgań zmniejszony o ok. 50% przy zastosowaniu talerza mocowanego na rzepy nr 566965). Odpowiada 566940.

Norma:

Tarcza ścierna z włókniny na rzep z wyjmowalnym rdzeniem centrującym (jak 566940; 566950).

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.

Zawartość:

80 krążków w pojemniku.

wskazówka:

Ściernice na rzep do szlifowania zgrubnego patrz od nr 567705. Sprzedaż tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1

Opis techniczny

Ø tarczy	115 mm
----------	--------

wersja	A very fine
ziarnistość	drobne
kolor	niebieskie
porównanie ziarnistości	280
zawartość	80
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 115 mm
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Płótno ścierne

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	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

Krażki włókninowe, mocowane na rzepy, Ø 115 mm,
porównanie ziarnistości: 280

566940 280