

**Krażki fibrowe korund zwykły (A), Ø 125 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566510 80
GTIN	4045197292025
Klasa artykułu	52M

**Opis****Wykonanie:**

Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki fibrowe**. Otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

**Uniwersalny krążek fibrowy HOLEX** do szlifowania wszystkich metali. Rodzaj ziarna: **korund zwykły (A)**.

**Zastosowanie:**

Na szlifierkach kątowych o maksymalnej prędkości obwodowej 80 m/s, z tarczami szlifierskimi nr 566650 / 566670. Do **szlifowania powierzchni płaskich albo wypukłych** z dużą **elastycznością**.

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

**Opis techniczny**

ziarnistość	80
Ø tarczy	125 mm
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
adapter	system szybkiej wymiany Roloc™
Ø otworu	22,23 mm
pasują do systemu szybkowymiennego	Roloc™
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min <sup>-1</sup>
Rodzaj produktu	Krażek fibrowy

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
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		
INOX	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
suchy	nadaje się		

### Akcesoria

Talerze szlifierskie ISOelastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 117 mm

566650 117

Talerze szlifierskie ISOśredniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 125 mm

566672 125

Talerze szlifierskie ISOśredniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm

566670 117