

**HOLEX****Krażki fibrowe korund zwykły (A), Ø 115 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5641 80
GTIN	4045197296047
Klasa artykułu	GGN

**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)**.

jak 566410.

**Wykonanie, tekst reklamowy:**

Uniwersalne tarcze włókniste z odpornego na rozerwanie, bardzo plastycznego włókna wulkanicznego. Ø otworu 22.23 mm z wkrętakiem krzyżakowym. Typ ziarna: korundem normalnym (A) (**jak 566410, 566510, 566610**). Do szlifowania wszystkich metali, drewna i tworzyw sztucznych.

**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**.

**Zawartość:**

250 szt. / paczka

**wskazówka:**

**Sprzedaż tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1 pojemnik.**

**Opis techniczny**

ziarnistość	80
Ø tarczy	115 mm
zawartość	250
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 115 mm
adapter	system szybkiej wymiany Roloc™
Ø otworu	22,23 mm
pasują do systemu szybkowymennego	Roloc™
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min <sup>-1</sup>

## 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

Krażki fibrowe korund zwykły(A) ziarnistość 80	566410 80
--	-----------