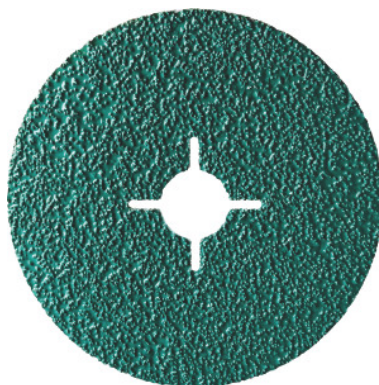


**Krażki fibrowe Actirox AF 799 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566448 80
GTIN	4018875584965
Klasa artykułu	56V

**Opis****Wykonanie:**

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

Krażki fibrowe Actirox AF 799, typ końcówki VSM **o najwyższej i najbardziej agresywnej wydajności szlifowania**. Chodny szlif i doskonała trwałość.

Rodzaj ziarna: **100% ziarna ceramicznego VSM o geometrycznym kształcie**.

**Zastosowanie:**

Do szlifierek kątowych o maks. prędkości obwodowej 80 m/s, z talerzami nr 566650 / 6670. Do **szlifowania płaskich lub wypukłych powierzchni o dużej elastycznością**.

**Opis techniczny**

Ø tarczy	125 mm
ziarnistość	80
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe,

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	żeliwo
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
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		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		