

**Krażki fibrowe Actirox AF 799 (CER), Ø 180 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566449 80
GTIN	4018875585016
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

ziarnistość	80
Ø tarczy	180 mm
Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe,

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 180 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 _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
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 warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		