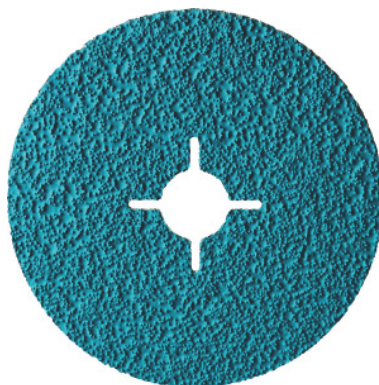


**Krażki fibrowe Actirox AF 890 (CER), Ø 125 mm, uziarnienie: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566442 36
GTIN	4018875091579
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

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

Krażki fibrowe Actirox AF 890, typ końcówki VSM **o najwyższej i najbardziej agresywnej wydajności szlifowania**. Chodny szlif i doskonała trwałość.

Rodzaj ziarna: **100% ziarna ceramicznego VSM o geometrycznym kształcie** z aktywną powłoką ścierną (TOP SIZE).

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**.
maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	125 mm
Materiały ściernie	ziarno mieszane ceramiczne ZA o aktywnej powłoce (TOP SIZE)

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	Stal nierdzewna
zoptymalizowane dla materiału	Aluminium
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Krążek fibrowy

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		
suchy	nadaje się		