

**Krażki fibrowe KF 708, korund półszlachetny (A), Ø 125 mm, ziarnistość: 24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566500 24
GTIN	4018875993224
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

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

Wysokiej jakości, uniwersalne fibrowe krążki ściernie VSM KF 708 do szlifowania metali, tworzywa sztucznego, drewna itp. Rodzaj ziarna: **korund półszlachetny (A)**.

Zastosowanie:

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

Opis techniczny

ziarnistość	24
oznaczenie producenta	VSM KF 708
Ø tarczy	125 mm
Seria	KF708
Materiały ściernie	korund półszlachetny (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 ⁻¹
Rodzaj produktu	Krążek 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 warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	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		

Aksesoria

Talerze szlifierskie ISOelastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 117 mm

566650 117

Talerze szlifierskie ISOśredniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm

566670 117

Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 125 mm

566672 125