



Krażki fibrowe KF 708, korund półszlachetny (A), Ø 125 mm, ziarnistość: 16



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566500 16
GTIN	4018875278345
Klasa artykułu	56V

Opis

Wykonanie:

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

Wysokiej jakości, uniwersalne fibrowe krażki 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**.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

oznaczenie producenta: VSM KF 708

Opis techniczny

oznaczenie producenta	VSM KF 708
ziarnistość	16

Ø tarczy	125 mm
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
uchwyt	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	12200 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie ISO średnietwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm	566670 117
Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 117 mm	566650 117
Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 125 mm	566672 125