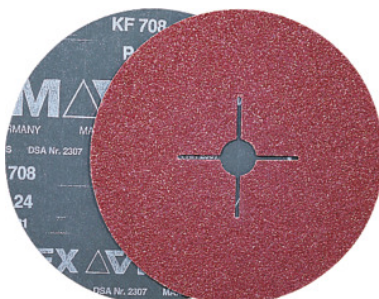


**Fiber tárcsa KF 708 félnemes korund (A), Ø 125 mm, Szemcsézet: 120****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566500 120
GTIN	4018875993736
Árucikk kategória	56V

Leírás**Kivitel:**

Szakadásálló, de nagyon hajlékony **vulkánfíber**. 22,23 mm-es furat és keresztornyok.

Kiváló minőségű univerzális fiber tárcsa VSM KF 708 fémek, műanyag, fa, vagy ehhez hasonlók csiszolásához. Szemcsefajta: **Félnemes korund (A)**.

Felhasználás:

Sarokcsiszolókon max. 80 m/s kerületi sebességgel az 566650 / 566670 sz. tartótányérral. Nagy **rugalmasságú sima vagy íves felületek csiszolásához**.

Műszaki leírás

Gyártó jelölése	VSM KF 708
Szemcsézet	120
Tárcsa Ø	125 mm
Sorozat	KF708
Csiszolóanyag	Félnemes korund (A)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Csiszolóeszköz alapja	Vulkánfíber

Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 125 mm
Befogó	Roloc™ gyorscsere rendszer
Furat Ø	22,23 mm
Gyorscsere rendszerhez	Roloc™
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Maximális fordulatszám	12200 min ⁻¹
Termék fajtája	Fiber tárcsa

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu Mg	feltételelesen alkalmas		
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
Acél < 60 HRC	alkalmas		
Acél < 67 HRC	feltételelesen alkalmas		
INOX	feltételelesen alkalmas		
Ti	feltételelesen alkalmas		
GG(G)	feltételelesen alkalmas		
CuZn	alkalmas		
Műanyag, GFK	alkalmas		
Fa	alkalmas		
Száraz	alkalmas		

Tartozék

Tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 125 mm	566672 125
--	------------

ISO tartótányérrugalmas/sima Külső Ø 117 mm	566650 117
ISO tartótányérközepkemény/bordázott Külső Ø 117 mm	566670 117