

**Fiber tárcsa XF 870 (CER), Ø 125 mm, Szemcsézet: 60****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566560 60
GTIN	4018875312674
Árucikk kategória	56V

Leírás**Kivitel:**

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

VSM XF 870 fíber tárcsa **nagyon nagy és agresszív csiszolási teljesítménnyel**, kitűnő élettartam mellett. Hűvös csiszolás. Kitűnően alkalmas az összes acélhoz, nagy hőszilárdságú Ni-ötvözetekhez és CrNi acélokhoz.

Szemcsefajta: **Kerámia szemcse hűtő, nagy csiszolóteljesítményű bevonattal (TOP-SIZE).**

Felhasználás:

Sarokcsiszolókon max. 80 m/s kerületi sebességgel az 566650 / 6670 sz. tartótányérral. **Sík vagy íves felületek nagy rugalmasságú csiszolásához.**

Műszaki leírás

Szemcsézet	60
Tárcsa Ø	125 mm
Sorozat	XF870

Csiszolóanyag	Kerámia szemcse hűtő, nagy csiszolóteljesítményű bevonattal (TOP-SIZE)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Csiszolóeszköz alapja	Fiber tárcsa
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 125 mm
Furat Ø	22,23 mm
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Anyaghoz optimalizálva	INOX
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Maximális fordulatszám	12200 min ⁻¹
Termék fajtája	Fiber tárcsa

Felhasználói adatok

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

Tartozék

ISO tartótányérközepkemény/bordázott Külső Ø 117 mm	566670 117
ISO tartótányérrugalmas/sima Külső Ø 117 mm	566650 117
Tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 125 mm	566672 125