

**Fiber tárcsa XF 870 (CER), Ø 180 mm, Szemcsézet: 24****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566660 24
GTIN	4018875370537
Árucikk kategória	56V

Leírás**Kivitel:**

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

VSM XF 870 fiber 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	24
Tárcsa Ø	180 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 180 mm
Furat Ø	22,23 mm
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Anyaghoz optimalizálva	INOX
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Maximális fordulatszám	8488 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

Tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 180 mm	566672 180
ISO tartótányérközepkemény/bordázott Külső Ø 172 mm	566670 172
ISO tartótányérrugalmas/sima Külső Ø 172 mm	566650 172