

**Fiberrondell XF 870 (CER), Ø 125 mm, Kornstorlek: 36****Beställningsdata**

Ordernummer	566560 36
GTIN	4018875312629
Artikelklass	56V

Beskrivning**Utförande:**

Draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfiber**. Hål 22 mm och korsspår.

VSM XF 870 fiberskiva med **mycket hög och ytterst aggressiv slipkapacitet**, utomordentlig användningstid. Sval slipning. Mycket lämplig för alla stålqualiteter, högvarmhållfasta nickellegeringar och CrNi-stål.

Kornstyp: **Keramikkorn med kylande slipaktiv beläggning (TOP SIZE)**.

Användningsdata:

För vinkelslipmaskiner med max. periferihastighet 80 m/s med stödtallrik nr 566650/6670. För **slipning av plana eller konvexa ytor** med hög **flexibilitet**.

Teknisk beskrivning

Kornstorlek	36
skiv-Ø	125 mm
Serie	XF870
Slipmedel	Keramikkorn med kylande, slipande beläggning (TOP SIZE)

Slipmedlets beteckning	Keramik
slipmedelsunderlag	Fiberskiva
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
Produktnamnsattribut	Ø 125 mm
hål-Ø	22,23 mm
optimerad för material	Stål
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
maximalt varvtal:	12200 min ⁻¹
Produktslag	Fiberskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu Mg	mindre lämplig		
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	lämplig		
CuZn	lämplig		
torrt	lämplig		

Tillbehör

Stödrondellhård/räfflad Utvändig Ø 125 mm	566672 125
ISO-stödrondellmedelhård/räfflad Utvändig Ø 117 mm	566670 117

ISO-stödrondelflexibel/slät Utvändig Ø 117 mm

566650 117