

**Fiberschijf XF 870 (CER), Ø 125 mm, Korrelgrootte: 36****Bestelgegevens**

Bestelnummer	566560 36
GTIN	4018875312629
Artikelklasse	56V

Omschrijving**Uitvoering:**

Trekvaste, maar zeer buigzame **ge vulkaniseerde fiber**. Asgat 22,23 mm en kruissleuven.

VSM XF 870 fiberschijf met **zeer hoog en uiterst agressief slijpvermogen**, uitstekende standtijd. Koel slijpend. Het best geschikt voor alle staalsoorten, zeer warmtebestendige Ni-legeringen en CrNi-staalsoorten.

Korrel: **keramische korrel met koelende, sterk slijpende coating (TOP SIZE)**.

Toepassing:

Op haakse slijpers met een omtreksnelheid van maximaal 80 m/s met steunschijven nr. 566650 / 6670. Voor het **slijpen van vlakke en gebogen oppervlakken** met grote **flexibiliteit**.

Technische beschrijving

Korrelgrootte	36
Schijf-Ø	125 mm
Serie	XF870
Slijpmiddel	keramische korrel met koelende, sterk slijpende coating (TOP SIZE)

Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
Schuurmiddeldrager	Fiberschijf
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
Boring-Ø	22,23 mm
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Maximaal toerental	12200 min ⁻¹
Producttype	Fiberschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

Steunschijfhard/geprofileerd Buiten-Ø 125 mm	566672 125
ISO-steunschijfmiddelhard/geprofileerd Buiten-Ø 117 mm	566670 117

ISO-steunschijfflexibel/glad Buiten-Ø 117 mm

566650 117