

**Fiberskive XF 870 (CER), Ø 115 mm, Korn: 120****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 566460 120 |
| GTIN | 4018875312599 |
| Artikelklasse | 56V |

Beskrivelse**Udførelse:**

Trækstærk, men meget smidige **vulkanfibre**. Boring 22,23 mm og krydskærv.

VSM XF 870 fiberskive med **meget høj og aggressiv slibeydelse**, fremragende standtid.

Afkølet slibning. Optimalt egnet til alle ståltyper, ultravarmefaste Ni-legeringer og CrNi-ståltyper.

Kornstype: **Keramiske korn med kølende, slibeaktiv belægning (TOP SIZE)**.

Anvendelse:

På vinkelslibere med en periferihastighed på maks. 80 m/sek. med slibeskiver nr. 566650 / 6670.

Til **slibning af lige eller hvælvede flader** med høj **fleksibilitet**.

Teknisk beskrivelse

| | |
|------------------------|---|
| Korn | 120 |
| Skive-Ø | 115 mm |
| Serie | XF870 |
| Slibemiddel | Keramiske korn med kølende, slibeaktiv belægning (TOP SIZE) |
| Slibemiddelforkortelse | Keramik |

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Slibemiddelunderlag | Fiberskive |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| Produktnavnsegenskab | Ø 115 mm |
| Borings-Ø | 22,23 mm |
| optimeret til materiale | Stål |
| optimeret til materiale | INOX |
| Maks. omfangshastighed | 80 m/s |
| maks. omdrejningstal | 13300 min ⁻¹ |
| Produkttype | Fiberskive |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Alu Mg | betinget egnet | | |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 55 HRC | egnet | | |
| Stål < 60 HRC | egnet | | |
| Stål < 67 HRC | egnet | | |
| INOX | betinget egnet | | |
| Ti | betinget egnet | | |
| GG (G) | egnet | | |
| CuZn | egnet | | |
| tør | egnet | | |

Tilbehør

| | |
|--|------------|
| ISO-støtteskivefleksibel/glat Udvendig Ø 108 mm | 566650 108 |
| ISO-støtteskivemiddelhård/med ribber Udvendig Ø 108 mm | 566670 108 |

Støtteskivehård/med ribber Udvendig Ø 115 mm

566672 115