

**Fiberschijf XF 870 (CER), Ø 115 mm, Korrelgrootte: 24****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 566460 24 |
| GTIN | 4018875370483 |
| 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 | 24 |
| Schijf-Ø | 115 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 115 mm |
| Boring-Ø | 22,23 mm |
| geoptimaliseerd voor materiaal | Staal |
| geoptimaliseerd voor materiaal | RVS |
| Maximale omtreksnelheid | 80 m/s |
| Maximaal toerental | 13300 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

| | |
|--|------------|
| ISO-steunschijfflexibel/glad Buiten-Ø 108 mm | 566650 108 |
| Steunschijfhard/geprofileerd Buiten-Ø 115 mm | 566672 115 |

ISO-steunschijfmiddelhard/geprofileerd Buiten-Ø 108 mm

566670 108