

**Fiberrondell XF 870 (CER), Ø 115 mm, Kornstorlek: 120****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 566460 120 |
| GTIN | 4018875312599 |
| 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.

Korntyp: **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 | 120 |
| skiv-Ø | 115 mm |
| Serie | XF870 |
| Slipmedel | Keramikkorn med kylande, slipande beläggning (TOP SIZE) |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Slipmedlets beteckning | Keramik |
| slipmedelsunderlag | Fiberskiva |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 % |
| Produktnamnsattribut | Ø 115 mm |
| hål-Ø | 22,23 mm |
| optimerad för material | Stål |
| optimerad för material | INOX |
| maximal periferihastighet | 80 m/s |
| maximalt varvtal: | 13300 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

| | |
|--|------------|
| ISO-stödrondellflexibel/slät Utvändig Ø 108 mm | 566650 108 |
| ISO-stödrondellmedelhård/räfflad Utvändig Ø 108 mm | 566670 108 |

Stödrondelhård/räfflad Utvändig Ø 115 mm

566672 115