

**Fíbrový kotouč XF 870 (CER), Ø 125 mm, Zrnitost: 120****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 566560 120 |
| GTIN | 4018875312704 |
| Třída artiklu | 56V |

Popis**Provedení:**

Pevný, avšak velmi ohebný **vulkánfibr**. Otvor 22,23 mm a křížové drážky.

VSM XF 870 fíbrový kotouč s **velmi vysokým a maximálně agresivním brusným výkonem**, vynikající životnost. Chladný brus. Nejlépe vhodný pro veškeré ocele, vysoce tepelně odolné niklové slitiny a ocele CrNi.

Druh zrna: **Keramické zrna s chladicím aktivním brusným povlakem (TOP SIZE)**.

Použití:

Na úhlových bruskách s obvodovou rychlostí max. 80 m/s ve spojení s brusnými talíři č. 566650 / 6670. K **broušení rovných nebo klenutých ploch** s vysokou **pružností**.

Technický popis

| | |
|-----------|---|
| Zrnitost | 120 |
| Ø kotouče | 125 mm |
| Řada | XF870 |
| Brusivo | Keramické zrna s chladicím aktivním brusným povlakem (TOP SIZE) |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Zkratka brusiva | Keramické |
| Podklad brusného materiálu | Laminátový kotouč |
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Atribut názvu produktu | Ø 125 mm |
| Ø otvoru | 22,23 mm |
| Optimalizováno pro materiál | INOX |
| Optimalizováno pro materiál | Ocel |
| Maximální obvodová rychlost | 80 m/s |
| Maximální počet otáček | 12200 min ⁻¹ |
| Druh produktu | Laminátový kotouč |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg | omezené použití | | |
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | | |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | | |
| Ocel < 55 HRC | vhodný | | |
| Ocel < 60 HRC | vhodný | | |
| Ocel < 67 HRC | vhodný | | |
| INOX | omezené použití | | |
| Ti | omezené použití | | |
| GG(G) | vhodný | | |
| CuZn | vhodný | | |
| suché | vhodný | | |

Příslušenství

| | |
|---|------------|
| Opěrný talíř ISOpružný/hladký Vnější Ø 117 mm | 566650 117 |
| Opěrný talířtvrdý/žebrovaný Vnější Ø 125 mm | 566672 125 |

Opěrný talíř ISOstředně tvrdý/žebrovaný Vnější Ø 117 mm

566670 117