

**Disco fibrato XF 870 (CER), Ø 180 mm, Grana: 36****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 566660 36 |
| GTIN | 4018875312735 |
| Classe articolo | 56V |

Descrizione**Esecuzione:**

Fibra vulcanizzata antistrappo, ma molto elastica. Foro 22,23 mm e intaglio a croce.

Disco fibrato **VSM XF 870** con **capacità di asportazione molto elevata e aggressiva** ed eccellente durata. Lavorazione a freddo. Adatta in particolare per tutti gli acciai, le leghe al nichel termoresistenti e gli acciai al CrNi.

Tipo di abrasivo: **Grana ceramica con rivestimento di raffreddamento abrasivo (TOP SIZE).**

Uso:

Su smerigliatrici angolari con velocità periferica di max. 80 m/s con platorelli n. art.566650 / 6670. Per la **rettifica di superfici piane o curve** con elevata **flessibilità**.

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------|---|
| Grana | 36 |
| Ø Disco | 180 mm |
| Serie | XF870 |
| Materiale abrasivo | Grana ceramica con rivestimento di raffreddamento abrasivo (TOP SIZE) |

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Sigla materiale abrasivo | Ceramica |
| Sostrato del materiale abrasivo | Disco in fibra |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |
| Attributo del nome del prodotto | Ø 180 mm |
| Ø Foro | 22,23 mm |
| Ottimizzato per il materiale | Acciaio |
| Ottimizzato per il materiale | INOX |
| Velocità periferica massima | 80 m/s |
| Numero massimo giri | 8488 min ⁻¹ |
| Tipo di prodotto | Disco in fibra |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg | limitatamente adatto | | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | | |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | | |
| Acciaio < 67 HRC | idoneo | | |
| INOX | limitatamente adatto | | |
| Ti | limitatamente adatto | | |
| GG(G) | idoneo | | |
| CuZn | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Platorello di supportoduro/nervato Ø Esterno 180 mm | 566672 180 |
| | 566650 172 |

Platorello di supporto ISOflessibile/liscio Ø Esterno 172 mm

Platorello di supporto ISOmedio-duro/nervato Ø Esterno 172 mm

566670 172