



Disco fibrato ZF 714 zirconio (ZA), Ø 115 mm, Grana: 24



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 566430 24 |
| GTIN | 4018875997192 |
| Classe articolo | 56V |

Descrizione

Esecuzione:

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

Dischi fibrati VSM ZF 714 a elevate prestazioni e lunga durata. Lavorazione a freddo. Indicato in particolare per acciai legati, metalli non ferrosi e ghisa grigia.

Tipo di grana: **zirconio (ZA) con rivestimento.**

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 | 24 |
| Ø Disco | 115 mm |
| Serie | Dentatura ZF714 |
| Materiale abrasivo | Zirconio (ZA) |
| Sigla materiale abrasivo | ZA |
| Sostrato del materiale abrasivo | Disco in fibra |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Attributo del nome del prodotto | Ø 115 mm |
| Ø Foro | 22,23 mm |
| Ottimizzato per il materiale | INOX |
| Ottimizzato per il materiale | Acciaio |
| Velocità periferica massima | 80 m/s |
| Numero massimo giri | 13300 min ⁻¹ |
| Tipo di prodotto | Disco in fibra |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| 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 | idoneo | | |
| Ti | limitatamente adatto | | |
| GG(G) | idoneo | | |
| CuZn | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Platello di supportoduro/nervato Ø Esterno 115 mm | 566672 115 |
| Platello di supporto ISOflessibile/liscio Ø Esterno 108 mm | 566650 108 |
| Platello di supporto ISOmedio-duro/nervato Ø Esterno 108 mm | 566670 108 |