# 翼 PFERD

# Disco abrasivo CC-GRIND-STRONG, Ø Disco: 125mm



## Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 566366 125    |  |  |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN            | 4007220104484 |  |  |
| Classe articolo | 550           |  |  |

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Il disco abrasivo innovativo a 4 strati **CC-GRIND-STRONG** combina il classico disco per sgrossatura con materiale abrasivo a tre strati su supporti che si consumano uniformemente. **Vantaggio della lunga durata rispetto al disco abrasivo CC-GRIND-SOLID** grazie agli strati di materiale abrasivo aggressivi e al platorello di supporto per traino.

#### Uso:

Per **uso su superfici dure e ruvide** nella lavorazione in piano, lavorazione di punti di saldatura, sbavatura, smussatura e disincrostazione.

## **Descrizione tecnica**

| Ø Disco                             | 125 mm     |  |  |
|-------------------------------------|------------|--|--|
| Ø Foro                              | 22,23 mm   |  |  |
| Sigla materiale abrasivo            | Ceramica   |  |  |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 %    |  |  |
| Ottimizzato per il materiale        | Acciaio    |  |  |
| Angolo di registrazione consigliato | 5-15 grado |  |  |



| Velocità periferica massima | 80 m/s         |
|-----------------------------|----------------|
| Tipo di prodotto            | Disco abrasivo |

# **Dati utente**

|                      | Idoneità             | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 900 N/mm²  | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 55 HRC     | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 60 HRC     | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 67 HRC     | idoneo               |                       |            |
| INOX                 | limitatamente adatto |                       |            |
| Ti                   | limitatamente adatto |                       |            |
| GG(G)                | limitatamente adatto |                       |            |
| a secco              | idoneo               |                       |            |