



## Mola a disco per macchine stazionarie Ø 150x25 mm, foro Ø 32 mm C60 per materiali duri come ad es. metallo duro

Mola a disco per macchine stazionarie Ø 150x25 mm, foro  
Ø 32 mm C60 per materiali duri come ad es. metallo duro

N. articolo:39010132

EAN:4007220608753

Le mole a disco per macchine stazionarie PFERD TOOLS sono compatibili con le smerigliatrici da banco reperibili in commercio.

La versione CARBIDE è studiata per i materiali duri, ad es. per affilare utensili in metallo duro.

### Dati tecnici

Bussole di riduzione

1", 3/4", 5/8", 1/2", 25, 20, 16, 13

Granulometria 60

Larghezza 25 mm

N. giri max 4500 min<sup>-1</sup>

Ø esterno 150 mm

Ø foro 32 mm

### Vantaggi

- ✓ Lunga durata.
- ✓ Elevata stabilità di forma.
- ✓ Notevole capacità di asportazione.
- ✓ Incluse bussole di riduzione per il montaggio su qualsiasi mandrino.

#### Suggerimenti di applicazione

- ✓ Ravvivando il disco a intervalli regolari si liberano nuovi granuli taglienti e si mantiene una superficie abrasiva piana.
  - ✓ Regolare sempre il supporto del pezzo al diametro del disco (luce max 3 mm).
- 

#### Consigli per la sicurezza

- ✓ La velocità periferica massima consentita è di 35 m/s.
  - ✓ Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.
  - ✓ Prima del montaggio la mola deve essere sottoposta a una prova del suono per assicurarsi che non presenti crepe (le mole abrasive non danneggiate producono un suono chiaro).
- 

#### Materiali da lavorare

- ✓ Acciai con durezza > 54 HRC
  - ✓ Acciai temprati, bonificati oltre 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)
  - ✓ Metallo duro
  - ✓ Vetro
- 

#### Tipi di lavorazione

- ✓ Affilatura
  - ✓ Lavorazione di spigoli (smusso, bisellatura)
  - ✓ Sbavatura
- 

#### Tipi di macchina

- ✓ Smerigliatrice da banco
-

**PFERD  
TOOLS**



PFERD Italia s.r.l.

Via Walter Tobagi, 13

20068 Peschiera Borromeo (MI)

02-55.30.24.86

02-55.30.25.18

[infoitalia@pferd.com](mailto:infoitalia@pferd.com)