



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 compatibile 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 ⁻¹
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/mm² (< 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