



Smerigliatrice pneumatica dritta PGAS 6/250 HV 25.000 giri/min./650 watt



**Smerigliatrice pneumatica dritta PGAS 6/250 HV 25.000
giri/min./650 watt**

N. articolo:80107086

EAN:4007220430521

La macchina per utensili è dotata di una sede delle pinze per utensili con gambo.

Lo scarico dell'aria della macchina per utensili pneumatica si trova dietro.

Smerigliatrice pneumatica dritta tecnicamente avanzata con scarico dell'aria posteriore e uomo morto tramite valvola a leva di sicurezza. La macchina per utensili pneumatica può essere utilizzata solo con olio.

La valvola a leva fornisce alla macchina per utensili un comando di uomo morto.



Dati tecnici

| | |
|---|--------------------------|
| Altezza | 41 mm |
| Consumo di aria, al minimo | 0.95 m ³ /min |
| Consumo di aria, sotto carico | 0.71 m ³ /min |
| Diam. interno tubo flessibile ingresso aria | 8 mm |
| Gruppo di pinze | 7 |
| Incl. Ø pinza [mm] | 6 mm |
| Larghezza | 41 mm |
| Lunghezza | 218 mm |
| Numero di giri | 25000 min ⁻¹ |
| Numero di gocce d'olio [min] | 6 gocce |
| Peso netto | 0.75 kg |
| Potenza | 650 Watt |
| Pressione di esercizio | 6.3 bar |
| Scarico dell'aria | posteriore |
| Tipo PFERD TOOLS | PGAS 6/250 HV |
| Versione | senza prolunga |
| Versione a valvola | Leva |

Vantaggi ✓ Nessuna agitazione della polvere sul lato del pezzo in lavorazione.

- ✓ Il regolatore centrifugo integrato garantisce un numero di giri costante durante l'utilizzo.
- ✓ Lavorazione sicura con comando di uomo morto.
- ✓ Facile da utilizzare con media potenza.
- ✓ La struttura compatta consente una buona accessibilità.

Consigli per la sicurezza ✓ La macchina per utensili deve essere azionata con il numero di gocce d'olio prescritto al fine di prevenire un guasto prematuro.

Contenuto / Dotazione ✓ Tubo di scarico da 1 m e tubo flessibile ingresso aria da 2 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), pinza 6 mm (gruppo di pinze 20), 2 chiavi di serraggio (1x EM SW 9/16", 1x EM SW 3/4").

