

## Smerigliatrice pneumatica diritta PGAS 6/120 HV 12.000 giri/min./650 watt



**Smerigliatrice pneumatica diritta PGAS 6/120 HV 12.000  
giri/min./650 watt**

N. articolo:80107016

EAN:4007220430668

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.

La efficiente macchina è dotata di un regolatore centrifugo integrato. La valvola a leva fornisce alla macchina per utensili un comando di uomo morto. La macchina per utensili pneumatica deve essere utilizzata con olio.

### Dati tecnici

Altezza	41 mm
Consumo di aria, al minimo	0.22 cfm
Consumo di aria, sotto carico	0.71 m <sup>3</sup> /min
Diam. interno tubo flessibile	8 mm
ingresso aria	
Gruppo di pinze	7
Incl. Ø pinza [mm]	6 mm
Larghezza	41 mm
Lunghezza	218 mm
Numero di giri	12000 min <sup>-1</sup>
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 6/120 HV
Versione	senza prolunga
Versione a valvola	Leva

- Vantaggi**
- ✓ Nessuna agitazione della polvere sul lato del pezzo in lavorazione.
  - ✓ Forma compatta.
- 

- 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 flessibile ingresso aria da 2 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), tubo flessibile dell'aria di scarico da 1 m, pinza 6 mm (gruppo di pinze 7), 2 chiavi di serraggio (1x EM SW 9/16", 1x EM SW 3/4").
-