



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



Smerigliatrice pneumatica diritta 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 diritta 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 <sup>3</sup> /min
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	25000 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 6/250 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").

