

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



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

N. articolo:80706081

EAN:4007220536698

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.

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	8 mm
ingresso aria	
Gruppo di pinze	7
Incl. Ø pinza [mm]	6 mm
Larghezza	41 mm
Lunghezza	380 mm
Numero di giri	25000 min ⁻¹
Numero di gocce d'olio [min]	6 gocce
Peso netto	1.091 kg
Potenza	650 Watt
Pressione di esercizio	6.3 bar
Scarico dell'aria	posteriore
Tipo PFERD TOOLS	PGAS 6/250 V-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.

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", pinza 6 mm (gruppo di pinze 16), 2 chiavi di serraggio (1x EM SW 7/16", 1x EM SW 9/16").