



Smerigliatrice pneumatica diritta PGAS 6/50 VB-HV 5.000 giri/min./650 watt

**Smerigliatrice pneumatica diritta PGAS 6/50 VB-HV 5.000
giri/min./650 watt**

N. articolo:80106076

EAN:4007220430705

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.

L'efficiente macchina per utensili è ideale per applicazioni pesanti. 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 con numero di giri fisso deve essere utilizzata 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	388 mm
Numero di giri	5000 min ⁻¹
Numero di gocce d'olio [min]	6 gocce
Peso netto	2 kg
Potenza	650 Watt
Pressione di esercizio	6.3 bar
Scarico dell'aria	posteriore
Tipo PFERD TOOLS	PGAS 6/50 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.
- La macchina con ampia prolunga è ideale per l'uso in punti difficilmente accessibili.
- Lavorazione sicura con comando di uomo morto.
- Macchina robusta per le applicazioni pesanti.

Contenuto 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), **Dotazione** pinza 6 mm (gruppo di pinze 6), 2 chiavi di serraggio (1x EM SW 9/16", 1x EM SW 3/4").

