

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



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

N. articolo:80700014

EAN:4007220430545

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.

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	348 cm
Numero di giri	25000 min ⁻¹
Numero di gocce d'olio [min]	6 gocce
Peso netto	1.316 kg
Potenza	650 Watt
Pressione di esercizio	6.3 bar
Scarico dell'aria	posteriore
Tipo PFERD TOOLS	PGAS 6/250 VB-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.

✓ Grazie alla struttura con ampia prolunga la macchina è ideale per interventi in punti difficilmente accessibili.

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").
