

Smerigliatrice pneumatica dritta PGAS 6/120 VB-HV 12.000 giri/min./650 watt



**Smerigliatrice pneumatica dritta PGAS 6/120 VB-HV
12.000 giri/min./650 watt**

N. articolo:80107021

EAN:4007220430682

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 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 mm
Numero di giri	12000 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 6/120 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").
