



Smerigliatrice pneumatica dritta PGAS 6/160 V-HV 16.000 giri/min./650 watt



Smerigliatrice pneumatica dritta PGAS 6/160 V-HV 16.000
giri/min./650 watt

N. articolo:80706071

EAN:4007220536681

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 macchina per utensili pneumatica maneggevole deve essere utilizzata con olio.

Dati tecnici

Altezza	41 mm
Consumo di aria, al minimo	0.39 m³/min
Consumo di aria, sotto carico	0.71 m³/min
Diam. interno tubo flessibile ingresso aria	8 mm
Gruppo di pinze	7
Incl. Ø pinza [mm]	6 mm
Larghezza	41 mm
Lunghezza	380 mm
Numero di giri	16000 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 6/160 V-HV
Versione	senza prolunga
Versione a valvola	Leva

Vantaggi ✓ Nessuna agitazione della polvere sul lato del pezzo in lavorazione.

✓ Lavorazione sicura con comando di uomo morto.

✓ Struttura con prolunga, ideale per lavorazioni 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 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 6), 2 chiavi di serraggio (1x EM SW 9/16", 1x EM SW 3/4").
