



Caratteristiche:

- Elevata velocità di taglio per frese in metallo duro e mole abrasive.
- Leggera e maneggevole.
- Mandrino con cuscinetti elastici.
- Vibrazioni ridotte.
- Si tiene come una penna.
- Ghiera di protezione del mandrino rimovibile.

PGAS 2/600 E-HV

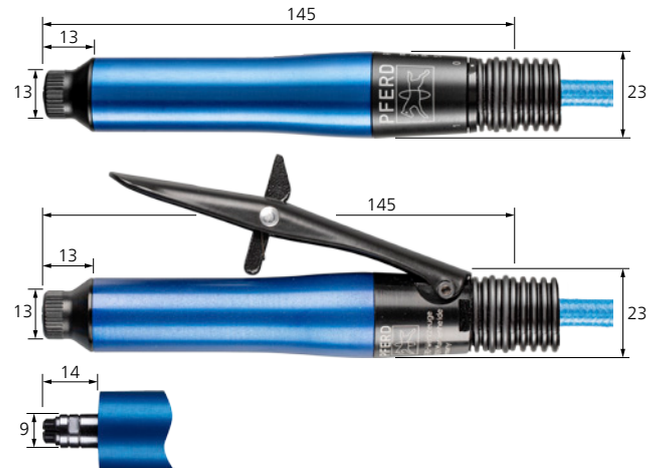
- Leva di avviamento con sicurezza.

Dotazione:

Tubo di scarico da 0,75 m e tubo di alimentazione da 1,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 3 mm, 2 chiavi di serraggio.

PGAS 2/600 E-DV PGAS 2/600 E-HV

60.000 giri/min. / 100 Watt



PFERDVALUE:



Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m ³ /min.]	Consumo di aria sotto carico [m ³ /min.]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo di alimentazione [mm]	Peso netto [kg]
PGAS 2/600 E-DV	221402	posteriore	Rotazione	0,26	0,24	15	4,8	0,137
PGAS 2/600 E-HV	221419	posteriore	Leva	0,26	0,24	15	4,8	0,171

Pinze



Gruppo	Per ø gambo		
	3 mm	3/32 inch	1/8 inch
	EAN 4007220		
15	851814	851838	851821

Misure vedere tabella pagina 140.

Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
DM SW 6/8 mm	851791

Gruppo di trattamento aria



Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/4	801741

Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220
SF 24 STG-IG 1/4	953259

Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5
Frese in metallo duro Taglio 3 PLUS, 4, 5, ALU, INOX, MICRO ø gambo 3 mm fino a ø 3 mm Frese HSS Tagli speciali ø gambo 3 mm ø 1,6 mm	Mole abrasive ø gambo 3 mm: fino a ø 6 mm ø da 6 a 8 mm Larghezza ≤ 16 mm ø da 8 a 13 mm Larghezza ≤ 3 mm	Mole abrasive per finitura Poliflex ø gambo 3 mm Leganti: GR fino a ø 4 mm GHR, LR, TX, LHR fino a ø 8 mm	Mole abrasive diamantate ø gambo 3 mm ø da 3,0 a 5,5 mm Mole abrasive in CBN ø gambo 3 mm ø da 5,0 a 5,5 mm

*Sezioni 3/4: le indicazioni si riferiscono a una lunghezza libera del gambo di 10 mm e alle dimensioni massime della mola abrasiva.

Nota: attenersi alle velocità di taglio raccomandate e ai numeri di giri max consentiti indicati nelle Sezioni 2-8.

