

**Caratteristiche:**

- Mandrino con cuscinetti elastici.
- Vibrazioni ridotte.

PGAS 2/800 E-HV

- Leva di avviamento con sicurezza.

Accessori in dotazione:

0,32 m di tubo di scarico e 2 m di tubo di alimentazione senza portagomma,
pinza 3 mm, 2 chiavi di serraggio.

**PGAS 2/800 E
PGAS 2/800 E-HV**

80.000 giri/min / 110 watt

**PFERDVALUE:**

Descrizione	EAN	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m³/min]	Consumo di aria sotto carico [m³/min]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo dell'aria [mm]	Peso netto [kg]
PGAS 2/800 E	832479	posteriore	rotazione	0,31	0,25	1	5	0,208
PGAS 2/800 E-HV	101308	posteriore	leva	0,31	0,25	1	5	0,248

Pinze

Gruppo	Per diam. gambo		
	2,34 mm	3 mm	1/8 inch
EAN 4007220			
1	196342	196359	196366

Misure vedere tabella pagina 116.

Set di collegamento

Descrizione	EAN
4007220	351109

Vedere pagina 67.

Filtri in linea

Descrizione	EAN
4007220	957103

Vedere pagina 67.

Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5
Frese in metallo duro taglio 3 PLUS, 4, 5, ALU, INOX, MICRO fino a diam. 3 mm diam. gambo 3 mm	Mole abrasive con gambo diam. gambo 3 mm: fino a diam. 5 mm diam. da 5 a 6 mm larghezza ≤ 13 mm diam. da 6 a 10 mm larghezza ≤ 10 mm	Mole con gambo per finitura Poliflex diam. gambo 3 mm leganti: GHR fino a diam. 4 mm LR, TX fino a diam. 6 mm	Mole con gambo diamantate fino a diam. 4,5 mm diam. gambo 3 mm Mole con gambo in CBN fino a diam. 5,5 mm diam. gambo 3 mm

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

Nota: attenersi ai consigli sulla velocità di taglio ovvero al numero di giri massimo consentito indicato nelle Sezioni 2–8.

