



### Caratteristiche:

■ Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.

### PGAS 5/180 HV

■ Prolunga sottile della macchina.

### PGAS 5/180 VE-HV

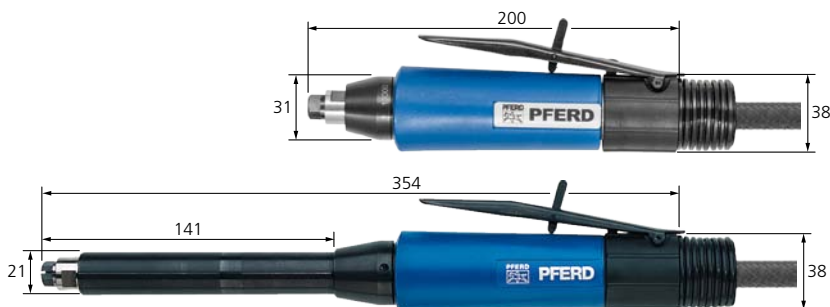
■ Mandrino con cuscinetti elastici.

### Accessori in dotazione:

0,75 m di tubo di scarico e 2 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

### PGAS 5/180 HV PGAS 5/180 VE-HV

18.000 giri/min / 370 watt



**PFERDVALUE:**  
PGAS 5/180 HV



PGAS 5/180 VE-HV



Descrizione	EAN 4007220	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 5/180 HV	176719	posteriore	leva	0,30	0,60	6	8	0,620
PGAS 5/180 VE-HV	176726	posteriore	leva	0,30	0,60	6	8	0,840

### Pinze



Gruppo	Per diam. gambo					
	3 mm	6 mm	8 mm	3/32 inch	1/8 inch	1/4 inch
	EAN 4007220					
6	212875	212851	212936	234969	212882	212868

Misure vedere tabella pagina 116.

### Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
EM SW 11 mm	206812
EM SW 14 mm	206836

### Set di collegamento



Descrizione	EAN 4007220
AS 2	351116

Vedere pagina 67.

### Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220
SF 24 STG-T8	809020

Vedere pagina 67.

### Silenziatori



Per ridurre nettamente le emissioni rumorose silenziatore FD 47-8-30,5. Vedere pagina 67.

### Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*		Sezione 5	Sezione 6
<b>Frese in metallo duro taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND</b> diam. da 8 a 12 mm	<b>Mole abrasive con gambo</b> diam. gambo 6 mm:  fino a diam. 16 mm  diam. da 16 a 32 mm larghezza ≤ 40 mm  diam. da 32 a 50 mm larghezza ≤ 25 mm  diam. gambo 8 mm:  fino a diam. 32 mm  diam. da 32 a 50 mm larghezza ≤ 50 mm	<b>Mole con gambo per finitura Poliflex</b> leganti: <b>GR, PUR</b> fino a diam. 15 mm <b>GHR, LR, TX, LHR</b> fino a diam. 30 mm  <b>Mole a disco per finitura Poliflex</b> legante: <b>TX</b> diam. 25 mm  <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a diam. 30 mm	<b>POLICAP</b> fino a diam. 13 mm  <b>Stelle abrasive POLINOX</b> fino a diam. 25 mm  <b>Rulli a lamelle</b> fino a diam. 40 mm  <b>POLISTAR</b> diam. 20 mm  <b>Feltri con gambo</b> fino a diam. 10 mm	<b>Mole con gambo diamantate</b> diam. da 8,0 a 18,0 mm  <b>Mole con gambo in CBN</b> diam. da 18,0 a 20,0 mm  <b>Dischi da taglio diamantati</b> diam. da 40 a 50 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO 6/10 3</b> <b>BO 8/10 3</b>	<b>Dischi da taglio EHT</b> fino a diam. 50 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO 6/6 0-4</b> <b>BO SPG 6/6 0-10</b>  <b>Ruote abrasive ER</b> fino a diam. 50 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO 6/6 3-10</b> <b>BO 8/10 6-20</b> <b>BO SPG 6/6 0-10</b> <b>BO SPG 6/10 0-10</b>

Quando non è specificato il diametro gambo, si considera sempre il diametro 6 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.

