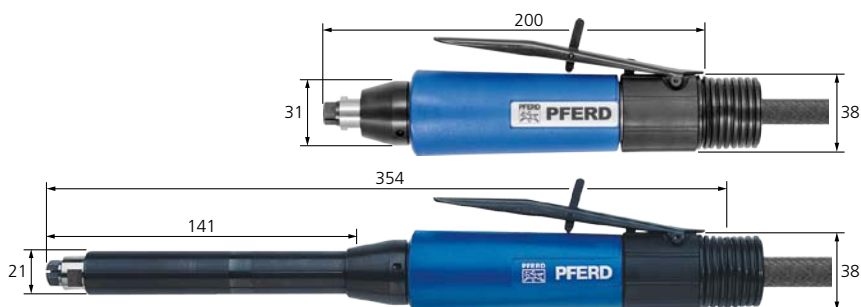


### PGAS 5/230 HV PGAS 5/230 VE-HV

con olio: 23.000 giri/min / 370 watt  
senza olio: 18.000 giri/min / 340 watt



#### Caratteristiche:

■ Non rimangono tracce d'olio sul pezzo.

#### PGAS 5/230 HV

■ Prolunga sottile della macchina.

#### PGAS 5/230 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.

#### PFERDVALUE:

PGAS 5/230 HV



PGAS 5/230 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 5/230 HV	235294	posteriore	leva	0,85	0,63	6	8	0,620
PGAS 5/230 VE-HV	235300	posteriore	leva	0,85	0,63	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 silenzioso 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</b> <b>taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, ALLROUND, TITANIUM</b> diam. 6 mm	<b>Mole abrasive con gambo</b> diam. gambo 6 mm:  fino a diam. 13 mm  diam. da 13 a 32 mm larghezza ≤ 32 mm  diam. da 32 a 40 mm larghezza ≤ 20 mm	<b>Mole con gambo per finitura Poliflex</b> leganti: <b>GR, PUR</b> fino a diam. 12 mm <b>GHR, LR, TX</b> fino a diam. 20 mm <b>LHR</b> fino a diam. 30 mm	<b>Rulli a lamelle</b> fino a diam. 20 mm  <b>POLICAP</b> fino a diam. 10 mm  <b>POLIROLL</b> fino a diam. 6 mm  <b>Ruote abrasive compatte</b> <b>POLINOX PNER</b> diam. 25 mm	<b>Mole con gambo diamantate</b> diam. da 7,0 a 15,0 mm  <b>Mole con gambo in CBN</b> diam. da 12,0 a 20,0 mm  <b>Dischi da taglio diamantati</b> diam. da 30 a 50 mm	<b>Dischi da taglio EHT</b> fino a diam. 40 mm  <b>Perno di bloccaggio</b> compatibile <b>BO 6/6 0-4</b>  fino a diam. 50 mm	<b>Ruote abrasive ER</b> fino a diam. 40 mm  <b>Perno di bloccaggio</b> compatibile <b>BO 6/6 3-10</b>  fino a diam. 50 mm
<b>taglio 1, ALU, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND, TITANIUM</b> diam. da 8 a 12 mm	diam. gambo 8 mm:  fino a diam. 32 mm larghezza ≤ 40 mm	<b>Mole a disco per finitura Poliflex</b> legante: <b>TX</b> fino a diam. 25 mm	<b>Feltri con gambo</b> fino a diam. 8 mm	<b>Dischi da taglio diamantati</b> diam. da 30 a 50 mm	<b>Perno di bloccaggio</b> compatibile <b>BO SPG 6/6 0-10</b>	<b>Perni di bloccaggio</b> compatibili <b>BO SPG 6/6 0-10</b> <b>BO SPG 6/10 0-10</b>
<b>Frese HSS</b> <b>taglio 3, tagli speciali</b> fino a diam. 4 mm		<b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a diam. 22 mm		<b>Perni di bloccaggio</b> compatibili <b>BO 6/10 3</b> <b>BO 8/10 3</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.