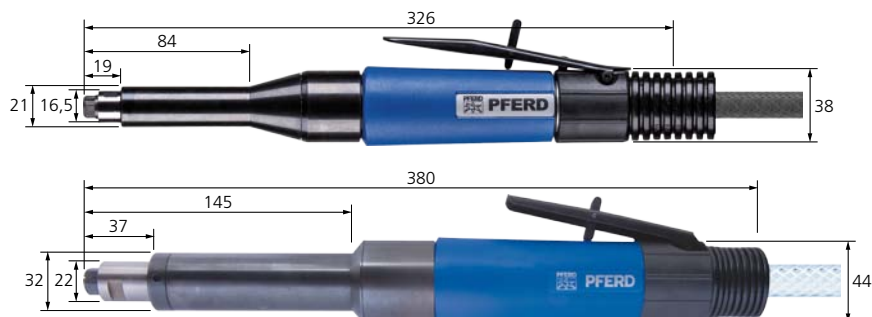


PGAS 5/40 V-HV

con olio: 4.000 giri/min / 370 watt
senza olio: 3.500 giri/min / 340 watt

PGAS 10/40 V-HV

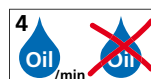
4.000 giri/min / 900 watt



PFERDVALUE:
PGAS 5/40 V-HV



PGAS 10/40 V-HV



Caratteristiche:

PGAS 5/40 V-HV

■ Non rimangono tracce d'olio sul pezzo.

PGAS 10/40 V-HV

■ Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.

Accessori in dotazione:

PGAS 5/40 V-HV

0,75 m di tubo di scarico e 2 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio (EM SW 11 mm e EM SW 14 mm).

PGAS 10/40 V-HV

1,7 m di tubo di scarico e 3 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio (EM SW 14 mm e EM SW 17 mm).

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 5/40 V-HV	344361	posteriore	leva	0,85	0,63	6	8	0,904
PGAS 10/40 V-HV	802649	posteriore	leva	0,60	1,20	8	9	1,700

Pinze



Gruppo	Per diam. gambo							
	3 mm	6 mm	8 mm	10 mm	3/32 inch	1/8 inch	1/4 inch	3/8 inch
	EAN 4007220							
6	212875	212851	212936	-	234969	212882	212868	-
8	-	213674	213704	213711	-	-	213681	213728

Misure vedere tabella pagina 116.

Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
EM SW 11 mm	206812
EM SW 14 mm	206836
EM SW 17 mm	204542

Set di collegamento



Descrizione	EAN 4007220
AS 2	351116
AS 3	351123

Vedere pagina 67.

Silenziatori



Per ridurre nettamente le emissioni rumorose silenzioso
FD 47-8-30,5 per PGAS 5/40 V-HV
FD 47-9-30,5 per PGAS 10/40 V-HV
Vedere pagina 67.

Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220	Macchine compatibili
SF 24 STG-T8	809020	PGAS 5/40 V-HV
SF 24 STG-T9	809044	PGAS 10/40 V-HV

Vedere pagina 67.

Perni di bloccaggio



Descrizione	EAN 4007220	Attacco dell'utensile [mm]
SDD 1016	348444	diam. 10 x 16

Il perno di bloccaggio sostituisce la pinza e serve a inserire direttamente l'attacco dell'utensile con diam. 10 mm nella PGAS 10/40 V-HV.

Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 4*	Sezione 5
Frese HSS, Taglio ALU, 1, 2, 3, 5 diam. da 6 a 16 mm Frese in metallo leggero HSS 119, 120 Perni di bloccaggio con filettatura compatibili BO 6/10, BO 8/10 per frese HSS	Mole con gambo per finitura Poliflex Mole a disco per finitura Poliflex diam. da 25 a 80 mm Anelli abrasivi e rulli porta-anelli diam. 100 mm Rulli a lamelle fino a diam. 80 mm	Dischi da taglio diamantati diam. da 40 a 50 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 6/10 3, BO 8/10 3

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

*Sezione 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.