

PGAS 10/200 V-HV



Caratteristiche:

- Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.
- Macchina robusta, snella, di peso medio.

Accessori in dotazione:

1,7 m di tubo di scarico e 3 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

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 10/200 V-HV	776889	posteriore	leva	0,75	1,20	8	9	1,600

Pinze



Gruppo	Per diam. gambo				
	6 mm	8 mm	10 mm	1/4 inch	3/8 inch
	EAN 4007220				
8	213674	213704	213711	213681	213728

Misure vedere tabella pagina 116.

Set di collegamento



Descrizione	EAN 4007220
AS 3	351123

Vedere pagina 67.

Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220
SF 24 STG-T9	809044

Vedere pagina 67.

Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5	Sezione 6	Sezione 8
Frese in metallo duro taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, ALLROUND diam. da 6 a 10 mm	Mole abrasive con gambo diam. gambo 6 mm: fino a diam. 40 mm larghezza ≤ 50 mm	Mole con gambo per finitura Poliflex leganti: GR, PUR fino a diam. 12 mm GHR, LR, TX, LHR fino a diam. 25 mm POLIROLL fino a diam. 6 mm Anelli abrasivi e rulli porta-anelli fino a diam. 30 mm POLICAP fino a diam. 10 mm Rulli a lamelle fino a diam. 20 mm Ruote abrasive compatte POLINOX PNER diam. 25 mm Feltri con gambo fino a diam. 8 mm	Mole con gambo diamantato diam. da 8,0 a 18,0 mm Mole con gambo in CBN diam. da 14,0 a 20,0 mm Dischi da taglio diamantati diam. da 30 a 50 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 6/10 3 BO 8/10 3	Dischi da taglio EHT fino a diam. 40 mm Perno di bloccaggio compatibile BO 6/6 0-4 Ruote abrasive ER fino a diam. 40 mm Perno di bloccaggio compatibile BO 6/6 3-10	Spazzole a disco con gambo filo ritorto RBG diam. 76 mm
taglio 1, ALU, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND, EDGE ECS diam. da 10 a 16 mm					
Frese HSS taglio 3, tagli speciali fino a diam. 5 mm					

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.