



### Caratteristiche:

- Questa macchina può essere utilizzata anche senza olio, tuttavia tale condizione implica una riduzione della durata, del numero di giri e della potenza.
- Struttura a media lunghezza per l'utilizzo in caso di accessibilità ridotta.
- Leva di avviamento con sicurezza.

### Dotazione:

Tubo di scarico da 1 m e tubo di alimentazione da 2,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

### PGAS 4/190 M-HV

19.000 giri/min. / 370 Watt



Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m <sup>3</sup> /min.]	Consumo di aria sotto carico [m <sup>3</sup> /min.]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo di alimentazione [mm]	Peso netto [kg]
PGAS 4/190 M-HV	419731	posteriore	Leva	0,78	0,72	6	8	1,198

### Pinze



Gruppo	Per ø 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 140.



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

### Gruppo di trattamento aria



Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/2	801765

### Filtri in linea



Descrizione	EAN 4007220
SF 24 STG-IG 1/4	953259

### Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5	Sezione 6	
<b>Frese in metallo duro</b> Taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND ø da 8 a 12 mm  <b>Frese HSS</b> Taglio 1, 2, 3, 5, tagli speciali ø da 2,3 a 4 mm	<b>Mole abrasive</b> ø gambo 6 mm: fino a ø 16 mm ø da 16 a 32 mm Larghezza ≤ 40 mm ø da 32 a 50 mm Larghezza ≤ 25 mm  ø gambo 8 mm: fino a ø 32 mm ø da 32 a 50 mm Larghezza ≤ 50 mm	<b>Mole abrasive per finitura Poliflex</b> Leganti: <b>GR, PUR</b> fino a ø 15 mm <b>GHR, LR, TX, LHR</b> fino a ø 30 mm  <b>Dischi abrasivi per finitura Poliflex</b> Legante: <b>TX</b> ø 25 mm  <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a ø 25 mm	<b>POLICAP</b> fino a ø 10 mm  <b>Stelle abrasive POLINOX</b> fino a ø 25 mm  <b>Rulli a lamelle</b> fino a ø 25 mm  <b>POLISTAR</b> ø 20 mm  <b>Feltri con gambo per lucidare</b> fino a ø 10 mm	<b>Mole abrasive diamantate</b> ø da 8,0 a 18,0 mm  <b>Mole abrasive in CBN</b> ø da 18,0 a 25,0 mm  <b>Dischi da taglio diamantati</b> ø 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 ø 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 ø 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 dimensioni massime della mola abrasiva.

**Nota:** attenersi alle velocità di taglio raccomandate e ai numeri di giri max consentiti indicati nelle Sezioni 2-8.

