

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



#### 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.

#### 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.

#### Chiavi di serraggio



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

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

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.