


**Caratteristiche:**

- Maneggevole e facile da usare.
- Disponibile anche con rotazione sinistrorsa.

**Accessori in dotazione:**

2 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

**PG 3/380 DH**
**38.000 giri/min / 220 watt**

**PFERD VALUE:**


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]
PG 3/380 DH	176627	anteriore	leva / rotazione	0,55	0,35	6	8	0,310

**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.

**Utensili PFERD compatibili**

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5	Sezione 6
<b>Frese in metallo duro taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, MICRO, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND</b> diam. da 4 a 6 mm	<b>Mole abrasiva con gambo</b> diam. gambo 3 mm: fino a diam. 10 mm diam. da 10 a 13 mm larghezza ≤ 13 mm	<b>Mole con gambo per finitura Poliflex</b> diam. gambo 3 + 6 mm leganti: <b>GR</b> fino a diam. 6 mm <b>GHR, LR, TX</b> fino a diam. 15 mm <b>LHR</b> fino a diam. 20 mm <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a diam. 15 mm	<b>Mole con gambo diamantata</b> diam. da 4,0 a 9,0 mm diam. gambo 3 + 6 mm <b>Mole con gambo in CBN</b> diam. da 8,0 a 13,0 mm diam. gambo 3 + 6 mm	<b>Dischi da taglio EHT</b> fino a diam. 40 mm <b>Perno di bloccaggio</b> compatibile <b>BO SPG 6/6 0-10</b> <b>Ruote abrasive ER</b> fino a diam. 40 mm <b>Perno di bloccaggio</b> compatibile <b>BO SPG 6/6 0-10</b>
<b>Frese HSS tagli speciali</b> fino a diam. 2,3 mm	diam. gambo 6 mm: fino a diam. 10 mm diam. da 10 a 16 mm larghezza ≤ 40 mm diam. da 16 a 20 mm larghezza ≤ 32 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.