

Macchine pneumatiche

Smerigliatrici diritte



PGTA 3/700



Caratteristiche:

- Con o senza olio: nessuna differenza di numero di giri a parità di prestazioni, non lascia tracce d'olio sul pezzo in lavorazione.
- Massime prestazioni nell'intervallo di numero di giri indicato.
- Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.
- Adatto anche agli utensili con diametro del gambo 6 mm / 1/4".

Accessori in dotazione:

0,75 m di tubo di scarico e 2 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 3 mm, 2 chiavi di serraggio.

PFERDVALUE:



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]
PGTA 3/700	373248	posteriore	spinta	0,25	0,80	4	8	0,390

Pinze



Gruppo	Per diam. gambo			
	3 mm	6 mm	1/8 inch	1/4 inch
EAN 4007220				
4	349311	349298	349328	349304

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.

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
Frese in metallo duro taglio 3 PLUS, 4, 5, ALU, INOX, MICRO fino a diam. 3 mm diam. gambo 3 mm	Mole abrasive con gambo diam. gambo 3 mm: fino a diam. 5 mm diam. da 5 a 8 mm larghezza ≤ 13 mm diam. da 8 a 13 mm larghezza ≤ 3 mm diam. gambo 6 mm: fino a diam. 5 mm diam. da 5 a 10 mm larghezza ≤ 25 mm diam. da 10 a 13 mm larghezza ≤ 20 mm	Mole con gambo per finitura Poliflex diam. gambo 3 mm leganti: GHR fino a diam. 4 mm LR, TX fino a diam. 6 mm	Mole con gambo diamantate fino a diam. 5,0 mm per CFK/GFK fino a diam. 10,0 mm diam. gambo 3 + 6 mm Mole con gambo in CBN fino a diam. 7,0 mm diam. gambo 3 + 6 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.