

Novità nel programma PFERD

Macchine pneumatiche – smerigliatrici dritte



PGAS 2/600 E-DV PGAS 2/600 E-HV

60.000 giri/min / 100 watt
60.000 giri/min / 100 watt



Caratteristiche:

- Leggera e facile da movimentare.
- Mandrino con cuscinetti elastici.
- Vibrazioni molto ridotte.
- Si impugna come una penna.

PGAS 2/600 E-HV

- Leva di avviamento con sicurezza.

Accessori in dotazione:

0,75 m di tubo di scarico e 2 m di tubo di alimentazione con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), 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]
PGAS 2/600 E-DV	NI 221402	posteriore	rotazione	0,30	0,18	15	5	0,120
PGAS 2/600 E-HV	NI 221419	posteriore	leva	0,30	0,18	15	5	0,160

Pinze



Gruppo	Per diam. gambo		
	3 mm	3/32 inch	1/8 inch
	EAN 4007220		
15	851814	851838	851821

Trovate le misure delle pinze nel Manuale degli Utensili 23, Sezione 9, pagina 116.

Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
DM SW 6/8 mm	851791

Set di collegamento



Descrizione	EAN 4007220
AS 1	351109

Trovate altre informazioni sui set di collegamento nel Manuale degli Utensili 23, Sezione 9, pagina 67.

Filtri in linea



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

Trovate altre informazioni sui filtri in linea nel Manuale degli Utensili 23, Sezione 9, 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 6 mm larghezza ≤ 13 mm diam. da 6 a 10 mm larghezza ≤ 10 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. 4,5 mm diam. gambo 3 mm Mole con gambo in CBN fino a diam. 5,5 mm diam. gambo 3 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: Vi preghiamo di rispettare le velocità di taglio e i numeri di giri massimi consigliati nelle Sezioni 2–8 del Manuale degli Utensili 23.