



### Caratteristiche:

- Nuovo modello, senza rinvio angolare.
- Leggera e maneggevole.
- La più piccola smerigliatrice angolare ad alta velocità.
- Si tiene come una penna.

### PWAS 1/800 HV

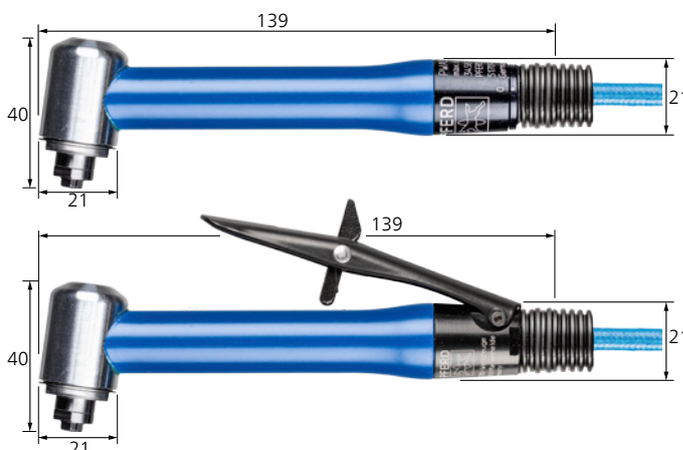
- Leva di avviamento con sicurezza.

### Dotazione:

Tubo di scarico da 0,75 m e tubo di alimentazione da 1,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 3 mm, 2 chiavi di serraggio.

### PWAS 1/800 DV PWAS 1/800 HV

80.000 giri/min. / 75 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]
PWAS 1/800 DV	230985	posteriore	Rotazione	0,15	0,14	2	4,8	0,094
PWAS 1/800 HV	381168	posteriore	Leva	0,15	0,14	2	4,8	0,134

### Pinze



Gruppo	Per ø gambo			
	2,34 mm	3 mm	3/32 inch	1/8 inch
EAN 4007220				
2	851999	207840	207864	207857

Misure vedere tabella pagina 140.

### Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
DM SW 6/8 mm	851791

### Gruppo di trattamento aria



Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/4	801741

### Filtri in linea



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

### Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5
<b>Frese in metallo duro taglio 3 PLUS, 4, 5, INOX, MICRO</b> ø gambo 3 mm fino a ø 3 mm  <b>Taglio ALU</b> ø gambo 3 mm fino a ø 3 mm	<b>Mole abrasive</b> ø gambo 3 mm: fino a ø 5 mm  ø da 5 a 6 mm Larghezza ≤ 13 mm  ø da 6 a 10 mm Larghezza ≤ 2 mm	<b>Mole abrasive per finitura Poliflex</b> ø gambo 3 mm Leganti: <b>GHR</b> fino a ø 4 mm <b>LR, TX</b> fino a ø 6 mm	<b>Mole abrasive diamantate</b> fino a ø 4,0 mm ø gambo 3 mm  <b>Mole abrasive in CBN</b> ø da 3,5 a 5,0 mm ø gambo 3 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.

