



Caratteristiche:

- Testa angolare snella ideale per lavorare in zone difficilmente accessibili.
- Forma compatta e maneggevole.

PWAS 2/200 HV

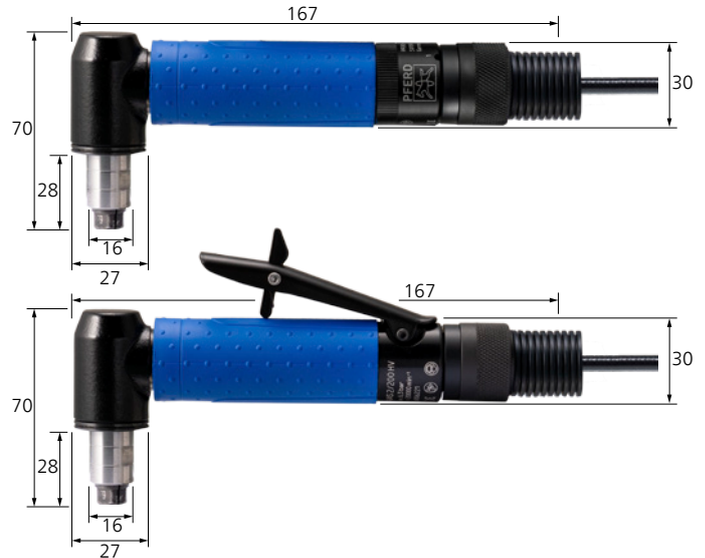
- Leva di avviamento con sicurezza.

Dotazione:

Tubo di scarico da 1 m e tubo di alimentazione da 2,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

PWAS 2/200 DV PWAS 2/200 HV

20.000 giri/min. / 230 Watt



Descrizione	EAN 4007220	Scarico dell'aria	Tipo di avviamento	Consumo di aria al minimo [m ³ /min.]	Consumo di aria sotto carico [m ³ /min.]	Gruppo di pinze	Diam. interno tubo di alimentazione [mm]	Peso netto [kg]
PWAS 2/200 DV	419755	posteriore	Rotazione	0,55	0,45	6	6	0,420
PWAS 2/200 HV	417089	posteriore	Leva	0,55	0,45	6	6	0,460

Pinze



Gruppo	Per ø 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 140.

Chiavi di serraggio



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

Gruppo di trattamento aria



Descrizione	EAN 4007220
ONG-A 1/2	801765

Filtri in linea



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

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, TITANIUM, ALLROUND ø 6 mm Frese HSS Taglio 1, 2, 3, 5, tagli speciali fino a ø 3,2 mm	Mole abrasive ø gambo 6 mm: fino a ø 16 mm ø da 16 a 25 mm Larghezza ≤ 32 mm	Mole abrasive per finitura Poliflex Leganti: GR, PUR fino a ø 12 mm GHR, LR, TX, LHR fino a ø 20 mm Anelli abrasivi e rulli porta-anelli fino a ø 22 mm POLICAP fino a ø 11 mm	Rulli a lamelle fino a ø 20 mm Dischi abrasivi COMBIDISC ø da 20 a 25 mm Dischi in vlies COMBIDISC versione dura VRH 20	Mole abrasive diamantate ø da 8,0 a 15,0 mm Mole abrasive in CBN ø da 15,0 a 20,0 mm Dischi da taglio diamantati ø 30 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 6/10 3 BO 8/10 3
				Dischi da taglio EHT fino a ø 30 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 6/6 0-4 BO SPG 6/6 0-10 BO SPG 6/6 0-10
				Perni di bloccaggio compatibili BO 6/6 3-10 BO SPG 6/6 0-10 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 dimensioni massime della mola abrasiva.

Nota: attenersi alle velocità di taglio raccomandate e ai numeri di giri max consentiti indicati nelle Sezioni 2-8.

