



Caratteristiche:

- Macchina compatta.
- Elevata precisione di rotazione concentrica.

Accessori in dotazione:

1 m di tubo di scarico e 3 m di tubo di alimentazione con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

PWSA 4/200 HV

20.000 giri/min / 300 watt



Descrizione	EAN	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]
PWSA 4/200 HV	598184	posteriore	leva	0,57	0,42	5	8,5	0,520

Pinze



Gruppo	Per diam. gambo		
	3 mm, 1/8 inch	6 mm	1/4 inch
	EAN 4007220		
5	299944	299951	606032

Misure vedere tabella pagina 116.

Chiavi di serraggio

Descrizione	EAN
EM SW 7/16"	300480
EM SW 9/16"	186831

Set di collegamento



Descrizione	EAN
AS 3	351123

Vedere pagina 67.

Filtri in linea



Descrizione	EAN
SF 24 STG-IG 1/4	953259

Vedere pagina 67.

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, ALLROUND diam. da 7 a 10 mm	Mole abrasive con gambo diam. gambo 6 mm: fino a diam. 16 mm diam. da 16 a 32 mm larghezza ≤ 32 mm	Anelli abrasivi e rulli porta-anelli fino a diam. 22 mm POLICAP fino a diam. 11 mm	Mole con gambo diamantate diam. da 8,0 a 15,0 mm Mole con gambo in CBN diam. da 15,0 a 20,0 mm	Dischi da taglio EHT fino a diam. 40 mm Perno di bloccaggio compatibile BO 6/6 0-4
Frese HSS taglio 1, 2, 3, 5, tagli speciali fino a diam. 5 mm	diam. da 32 a 40 mm larghezza ≤ 20 mm	Rulli a lamelle fino a diam. 20 mm	Dischi da taglio diamantati diam. da 30 a 50 mm Perno di bloccaggio compatibile BO 6/10 3	Ruote abrasive ER fino a diam. 40 mm Perno di bloccaggio compatibile BO 6/6 3-10
	Sezione 4*	Ruote abrasive compatte POLINOX PNER diam. 25 mm		
	Mole con gambo per finitura Poliflex leganti: GR, PUR fino a diam. 12 mm GHR, LR, TX, LHR fino a diam. 25 mm	Dischi abrasivi COMBIDISC diam. da 20 a 50 mm Dischi in Vlies COMBIDISC versione dura VRH 20		

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.