

Macchine pneumatiche

Smerigliatrici angolari con pinza

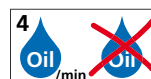


PWSA 5/130 HV

13.000 giri/min / 370 watt



PFERDVALUE:



Caratteristiche:

- Con o senza olio: nessuna differenza di numero di giri a parità di prestazioni.
- Non rimangono tracce d'olio sul pezzo.
- Velocità stabile grazie al regolatore centrifugo.
- Altezza ridotta della testa.

Accessori in dotazione:

0,75 m di tubo di scarico e 2 m di tubo di alimentazione senza portagomma, pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

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]
PWSA 5/130 HV	271766	posteriore	leva	0,30	0,60	6	8	0,710

Pinze



Gruppo	Per diam. 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 116.

Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
EM SW 11 mm	206812
EM SW 17 mm	204542

Set di collegamento



Descrizione	EAN 4007220
AS 2	351116

Vedere pagina 67.

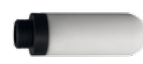
Filtri in linea



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.



Set di adattatori per dischi da sbavo



Descrizione	EAN 4007220	Attacco dell'utensile [mm]
SAS 10/50	238462	diam. 10 x 1-9

Con questo set di adattatori si possono utilizzare dischi da taglio e da sbavo fino al diam. 50 mm e negli spessori 1-9 mm. Semplicità d'uso: rimuovere la pinza, applicare la protezione, inserire la rondella sul mandrino e fissare il disco con la vite (la rondella non serve a partire dallo spessore disco di 6 mm).

Utensili PFERD compatibili

Sezione 2	Sezione 3*	Sezione 4*	Sezione 5	Sezione 6	Sezione 8
Frese in metallo duro taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, TITANIUM, ALLROUND diam. da 10 a 16 mm Frese HSS taglio 1, 2, 3, 5, tagli speciali diam. da 2,3 a 7 mm	Mole abrasive con gambo diam. gambo 6 mm: fino a diam. 16 mm diam. da 16 a 32 mm larghezza ≤ 40 mm diam. da 40 a 50 mm larghezza ≤ 25 mm diam. gambo 8 mm: diam. da 32 a 50 mm larghezza ≤ 50 mm Sezione 4* Mole con gambo per finitura Poliflex leganti: GR, PUR diam. da 8 a 20 mm GHR, LR, TX, LHR diam. da 15 a 40 mm	Mole a disco per finitura Poliflex legante: TX diam. da 25 a 40 mm POLICAP fino a diam. 13 mm Dischi abrasivi COMBIDISC diam. da 20 a 50 mm Dischi COMBIDISC TX diam. da 50 a 75 mm	Mole con gambo diamantate diam. da 12,0 a 20,0 mm Dischi da taglio diamantati diam. da 22 a 50 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 3/1,7 1 BO 6/10 3 BO 8/10 3 oppure set di adattatori SAS 10/50	Dischi da taglio EHT fino a diam. 50 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 6/6 0-4 BO SPG 6/6 0-10 Ruote abrasive ER fino a diam. 50 mm Perni di bloccaggio compatibili BO 6/6 3-10 BO 8/10 6-20 BO SPG 6/6 0-10 BO SPG 6/10 0-10	Spazzole a pennello con gambo filo non ritorto PBU diam. da 10 a 20 mm filo non ritorto con anello PBUR diam. 13 mm filo ritorto PBG diam. da 19 a 23 mm Spazzole a disco con gambo filo non ritorto RBU diam. da 20 a 30 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.