



### Caratteristiche:

■ 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.

### PWSA 5/210 HV

21.000 giri/min / 370 watt



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 5/210 HV	177075	posteriore	leva	0,85	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. Facile da usare: 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
<b>Frese in metallo duro taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, TOUGH, TOUGH-S, MICRO, ALLROUND, TITANIUM</b> diam. da 6 a 12 mm  <b>taglio 1, ALU, FVK, FVKS, PLAST</b> diam. da 10 a 16 mm  <b>Frese HSS taglio 1, 2, 3, 5, tagli speciali</b> fino a diam. 5 mm	<b>Mole abrasive con gambo</b> diam. gambo 6 mm:  fino a diam. 16 mm  diam. da 16 a 32 mm larghezza ≤ 32 mm  diam. da 32 a 40 mm larghezza ≤ 20 mm  diam. gambo 8 mm:  fino a diam. 16 mm  diam. da 16 a 32 mm larghezza ≤ 32 mm	<b>Mole con gambo per finitura Poliflex</b> leganti: <b>GR, PUR</b> fino a diam. 12 mm <b>GHR, LR, TX, LHR</b> fino a diam. 25 mm  <b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b> fino a diam. 22 mm  <b>POLICAP</b> fino a diam. 11 mm  <b>Rulli a lamelle</b> fino a diam. 20 mm  <b>Ruote abrasive compatte POLINOX PNER</b> diam. 25 mm  <b>Dischi abrasivi COMBIDISC</b> diam. da 20 a 38 mm	<b>Mole con gambo diamantate</b> diam. da 7,0 a 15,0 mm  <b>Mole con gambo in CBN</b> diam. da 14,0 a 20,0 mm  <b>Dischi da taglio diamantati</b> diam. da 30 a 50 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO 6/10 3</b> <b>BO 8/10 3</b> oppure <b>set di adattatori SAS 10/50</b>	<b>Dischi da taglio EHT</b> fino a diam. 40 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO 6/6 0-4</b> <b>BO SPG 6/6 0-10</b>  fino a diam. 50 mm  <b>Perno di bloccaggio compatibile</b> <b>BO SPG 6/6 0-10</b> oppure <b>set di adattatori SAS 10/50</b>  <b>Ruote abrasive ER</b> fino a diam. 40 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO 6/6 3-10</b> <b>BO SPG 6/6 0-10</b>  fino a diam. 50 mm  <b>Perni di bloccaggio compatibili</b> <b>BO SPG 6/6 0-10</b> <b>BO SPG 6/10 0-10</b> oppure <b>set di adattatori SAS 10/50</b>

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.

