



### PBS 5/155 HV oVA

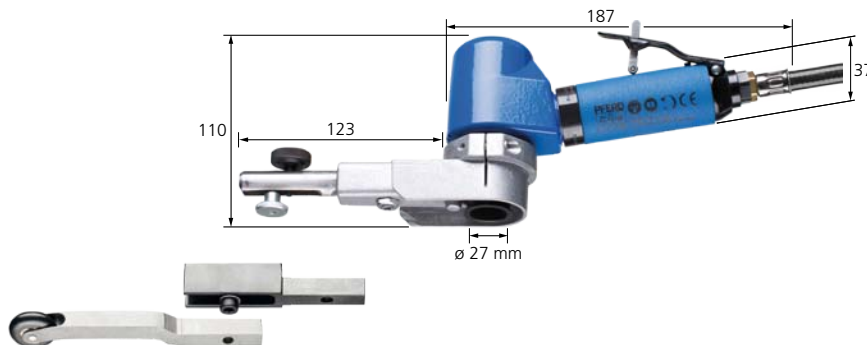
Lunghezze nastro: 520 (610\*) mm x larghezza: 3-20 mm

#### Caratteristiche:

- \*Lunghezza nastro 610 mm x larghezza 3-20 mm con adattatore BSAD 41/36 x 610.
- Il braccio è orientabile.
- Bilanciamento ottimizzato.
- Il braccio deve essere ordinato a parte (vedere sotto).

#### Accessori in dotazione:

- 3 m di tubo di alimentazione con attacco filettato diam. esterno 1/4" e portagomma filettato (STGI), 1 chiave 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]	Velocità nastro [m/s]	Potenza resa [watt]	Diam. interno tubo dell'aria [mm]	Peso netto [kg]
PBS 5/155 HV oVA	101841	anteriore	leva	0,60	0,40	21	370	8,5	1,305

#### Chiavi di serraggio

Descrizione	EAN 4007220
SKS SW 4 mm	204450

#### Set di collegamento

Descrizione	EAN 4007220
AS 3	351123

Vedere pagina 67.

#### Filtri in linea

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

Vedere pagina 67.

#### Coperchi di protezione

Descrizione	EAN 4007220
SDVH-G	956861

#### Adattatori

Descrizione	EAN 4007220
BSAD 41/36 x 610	395967

#### Portabracci

Descrizione	EAN 4007220
BSVH 41 oATR	101858

### Bracci orientabili per smerigliatrici a nastro



- Prodotti robusti in acciaio.
- Utilizzo dell'intera larghezza del nastro.
- Forcelle di fissaggio estremamente sottili sul rullo anteriore.
- Bracci asimmetrici per poter lavorare lateralmente.
- Guida del braccio bloccabile.
- BSVA 9/25-1 con puleggia di rinvio conica (larghezza 1 mm).
- BSVA 18/23 con rullo metallico e cuscinetto.

Descrizione	EAN 4007220	Larghezza x diam. rullo [mm]	Larghezza nastro utilizzabile [mm]	Lunghezza nastro utilizzabile [mm]	Peso netto [kg]
BSVA 9/25 x 520	323007	9 x 25	3, 6, 9, 12, 16	520, 610	0,095
BSVA 9/25-1 x 520	494288	9 x 25	3, 6, 9, 12	520, 610	0,095
BSVA 4/16 x 520	322987	4 x 16	3, 6, 9	520, 610	0,060
BSVA 9/16 x 520	322994	9 x 16	12	520, 610	0,096
BSVA 12/19 x 520	323014	12 x 19	12, 16	520, 610	0,107
BSVA 18/23 x 520	349267	18 x 23	20	520, 610	0,150

