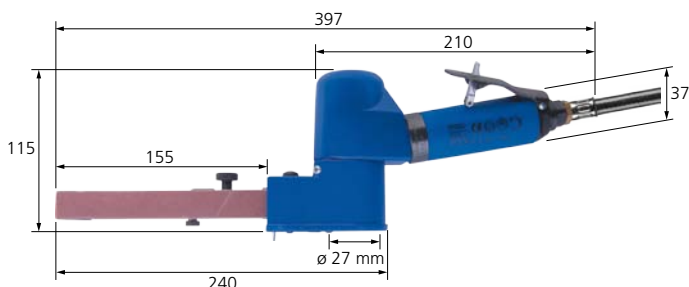


PBS 5/155 HV 824
PBS 5/155 HV 1924
PBS 5/155 HV 2324

Lunghezze nastro: 480 (610*) mm x larghezza: 6-25 mm



Caratteristiche:

- *Lunghezza nastro 610 mm x larghezza 6-12 mm con braccio BSVA 5/155-4/16 oppure 9/16.
- Il braccio è orientabile.
- Bilanciamento ottimizzato.

Accessori in dotazione:

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

Descrizione	EAN 4007220	Bracci inclusi	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 824	792674	1	anteriore	leva	0,60	0,40	21	370	8,5	1,390
PBS 5/155 HV 1924	792681	2	anteriore	leva	0,60	0,40	21	370	8,5	1,390
PBS 5/155 HV 2324	792698	3	anteriore	leva	0,60	0,40	21	370	8,5	1,390

Chiavi di serraggio



Descrizione	EAN 4007220
SKS SW 3 mm	584538
SKS SW 5/32"	500439

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.

Bracci orientabili per smerigliatrici a nastro

BSVA 5/155-8/24x480



BSVA 5/155-4/16x610



BSVA 5/155-19/24x480



BSVA 5/155-9/16x610



BSVA 5/155-23/24x480



- 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.

- Per informazioni dettagliate e per ordinare i nastri abrasivi e i nastri corti in Vlies vedere la Sezione 4.

Descrizione	EAN 4007220	Braccio	Larghezza x diam. rullo [mm]	Larghezza nastro utilizzabile [mm]	Lunghezza nastro utilizzabile [mm]	Peso netto [kg]
BSVA 5/155-8/24x480	794098	1	8 x 24	6, 10, 12	480	0,070
BSVA 5/155-19/24x480	794081	2	19 x 24	16, 20	480	0,086
BSVA 5/155-23/24x480	794104	3	23 x 24	25	480	0,088
BSVA 5/155-4/16x610	808054	-	4 x 16	6	610	0,070
BSVA 5/155-9/16x610	801871	-	9 x 16	6, 10, 12	610	0,132