



### ESER 12/25

Satinatrice elettrica con numero di giri ridotto con coppia di serraggio elevata e regolazione in continuo del numero di giri. Dotata di mandrino con attacco CD-R per dischi in feltro Ø 50 mm per la protezione dell'utensile. Con **attacco dell'utensile diam. x larghezza 19 x 100 mm.**



#### Contenuto:

Cavo di rete da 4 m, paramano, impugnatura antivibrazioni, mandrino smontabile.

#### Caratteristiche:

- Con bloccaggio del mandrino e elettronica digitale per mantenere costante il numero di giri nonché due chiavette per aumentare la trasmissione della forza sugli utensili a rullo.
- Mandrino M14 per montare utensili a rullo con filettatura interna.
- Con avvio dolce a protezione dell'operatore, dell'utensile e della macchina nonché protezione da sovraccarico.

giri/min.	Potenza assorbita [watt]	Potenza resa [watt]	Tensione [volt] 50–60 Hz	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
2.500 – 900	1.200	750	230	3,340	83300270	ESER 12/25	-

## Smerigliatrici a nastro e bracci a nastro



### EBER 8/280

Smerigliatrice a nastro elettrica con una **lunghezza nastro di 520 mm (\*610 mm) x larghezza 3 – 20 mm.** Il braccio può essere sostituito senza chiave. Con regolazione in continuo del numero di giri.

#### Contenuto:

Cavo di rete da 4 m, 1 braccio a nastro BSVA 9/24 x 520 (gruppo 4 braccio orientabile per smerigliatrici a nastro), coperchio di protezione SDVH.

#### Caratteristiche:

- \*Possibile con un **adattatore EBSA 610.**
- Elettronica digitale per un numero di giri costante e protezione da sovraccarico.
- Avvio lento a protezione dell'operatore, dell'utensile e della macchina per utensili.

Velocità nastro [m/s]	Potenza assorbita [watt]	Potenza resa [watt]	Tensione [volt] 50–60 Hz	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
32 – 12	800	550	230	2,100	83208280	EBER 8/280	-



### Adattatore per gruppo 4 braccio orientabile per smerigliatrici a nastro

Consente l'utilizzo di nastri da **610 mm di lunghezza e 3 – 20 mm di larghezza.**

Lunghezza nastro utilizzabile [mm]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
610	0,075	84200700	EBSA 610	-



### Coperchio di protezione per EBER 8/280

PFERD propone coperchi di protezione per smerigliatrici a nastro PFERD.

Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
0,051	98960081	SDVH	-





### Braccio orientabile per smerigliatrici a nastro BSVA 4/18

Braccio orientabile per nastro nella versione robusta con sostituzione semplice e veloce del nastro per mezzo del meccanismo di tensionamento a molla. Il braccio orientabile per smerigliatrici a nastro può ruotare rispetto all'asse della macchina o dell'impugnatura ed è pertanto in grado di adattarsi alle varie situazioni.

**Caratteristiche:**

- Adatta per la lavorazione di superfici.
- Utilizzo dell'intera larghezza del nastro.

- Forcelle di fissaggio estremamente sottili sul rullo anteriore.

Larghezza x ø rullo [mm]	Larghezza nastro utilizzabile [mm]	Lunghezza nastro utilizzabile [mm]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
4 x 18	3, 6, 9	520, 610	0,060	84200702	BSVA 4/18x520	-



### Braccio orientabile per smerigliatrici a nastro BSVA 9/24

Braccio orientabile per nastro nella versione robusta con sostituzione semplice e veloce del nastro per mezzo del meccanismo di tensionamento a molla. Il braccio orientabile per smerigliatrici a nastro può ruotare rispetto all'asse della macchina o dell'impugnatura ed è pertanto in grado di adattarsi alle varie situazioni.

**Caratteristiche:**

- Uso universale.

- Forcelle di fissaggio estremamente sottili sul rullo anteriore.

Larghezza x ø rullo [mm]	Larghezza nastro utilizzabile [mm]	Lunghezza nastro utilizzabile [mm]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
9 x 24	3, 6, 9, 12, 16	520, 610	0,073	84200701	BSVA 9/24x520	-



### Braccio orientabile per smerigliatrici a nastro BSVA 16/19

Braccio orientabile per nastro nella versione robusta con sostituzione semplice e veloce del nastro per mezzo del meccanismo di tensionamento a molla. Il braccio orientabile per smerigliatrici a nastro può ruotare rispetto all'asse della macchina o dell'impugnatura ed è pertanto in grado di adattarsi alle varie situazioni.

**Caratteristiche:**

- Adatta per la lavorazione di superfici.
- Utilizzo dell'intera larghezza del nastro.

- Forcelle di fissaggio estremamente sottili sul rullo anteriore.

Larghezza x ø rullo [mm]	Larghezza nastro utilizzabile [mm]	Lunghezza nastro utilizzabile [mm]	Peso netto [kg]	N. articolo	Denominazione	Prezzo/pezzo EUR
16 x 19	12, 16	520, 610	0,100	84200703	BSVA 16/19x520	-