

Versione feltro

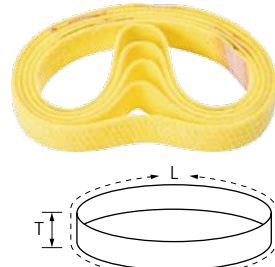
Per lucidare con i pani di pasta più adatti e le paste per smerigliare, su strutture a tubo parapetti e corrimani.

Consigli per l'applicazione:

- Per la lucidatura utilizzare prima il prodotto per la preparazione e poi quello per la lucidatura a specchio.
- Quando si cambia la pasta per lucidatura si deve anche sostituire il nastro per eliminare le impurità della lavorazione precedente.
- Per ottenere i migliori risultati si consiglia una velocità di taglio di 5–15 m/s.

Accessori:

- Paste per smerigliare e lucidare



L [mm]	T [mm]	EAN 4007220	Conf. ISO		Descrizione
533	30	936269	2976	5	P-BA 30/533
610	30	936276	-	5	P-BA 30/610

Set BA

Set smerigliatrice a nastro BA

Set di vari nastri corti inclusa la smerigliatrice a nastro elettrica per la lavorazione universale delle superfici, da grossa a fine, in particolare per i lavori di montaggio.

Contenuto:

- Smerigliatrice a nastro elettrica UBS 5/100 SI 925 con regolazione variabile del numero di giri 6,5–16 m/s, potenza 500 watt
- 2 nastri per ogni tipo, larghezza 6 e 12 mm, versione corindone A, granulometria 40, 60, 80, 120 e 180
- 2 nastri in Vlies per ogni tipo (larghezza 6 e 12 mm), granulometrie grossa, media e fine

Vantaggi:

- Regolazione variabile e ottimizzata del numero di giri per l'uso di nastri abrasivi a velocità elevata o nastri in Vlies a velocità bassa.
- Selezione delle varianti di utensile più comuni, abbinate tra loro.

Abrasivo:

Corindone A

Consigli per l'applicazione:

- Usare nastri abrasivi alle velocità 4–6 (7.000–10.000 giri/min = 11–16 m/s).
- Usare i nastri in Vlies alle velocità 1–4 (4.000–7.000 giri/min = 6–11 m/s).

Indicazioni per ordinare:

- Per informazioni dettagliate e per ordinare le macchine vedere la Sezione 9.

Consigli per la sicurezza:

- La velocità periferica massima consentita per i nastri abrasivi è di 32 m/s.
- La velocità periferica massima consentita per i nastri in Vlies è di 25 m/s.



L [mm]	EAN 4007220		Descrizione
520	344125	1	SET BA 6-12/520 UBS 5/100 230 V

