

Utensili in Vlies

Informazioni generali sui dischi POLINOX

I dischi POLINOX sono ideali per la lavorazione flessibile di profili complessi di utensili e vengono impiegati in lavorazione periferica.

Vantaggi:

- Si adatta perfettamente ai contorni grazie alla sua elevata flessibilità abbinata a una durata molto lunga.
- Lavorazione di zone difficilmente raggiungibili come profonde gole o cavità.
- L'utensile non si intasa grazie alla struttura aperta e flessibile del materiale in Vlies.

Per la lavorazione di:

Utilizzabile su quasi tutti i materiali.

Tipi di lavorazione:

- Irruvimento
- Spianare
- Lavorazione di superfici
- Pulitura
- Rimozione del colore di rinvenimento
- Sverniciatura
- Rimozione di ruggine
- Rimozione di strati di ossido
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Opacizzare e satinare
- Finitura graduale

Macchine compatibili:

- Macchine ad albero flessibile
- Smerigliatrici dritte

Indicazioni per l'ordine:

- Il perno di bloccaggio deve essere ordinato a parte.
- Nell'ordine si prega di specificare il codice EAN o la descrizione articolo completa.
- **Esempio di ordine:**
EAN 4007220**505847**
PVR 15008-13 A **100**
- **Legenda esempio di ordine:**
PVR = dischi POLINOX
15008 = diam. esterno D x spessore T [mm]
13 = diam. foro H [mm]
A = abrasivo
100 = granulometria

Accessori:

- Perno di bloccaggio per dischi POLINOX

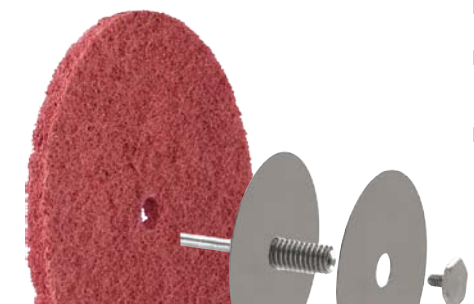
Consigli per la sicurezza:

- Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.

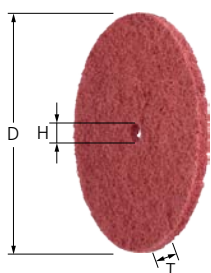


PFERDVALUE:

PFERDERGONOMICS consiglia i dischi POLINOX per ridurre in modo sensibile la formazione di vibrazioni, rumore e polveri e migliorare il comfort dell'utilizzatore.



Dischi POLINOX



Versione PVR

I dischi POLINOX sono ideali per la lavorazione flessibile di profili complessi di utensili e vengono impiegati in lavorazione periferica.

Abrasivo:

Corindone A

Consigli per l'applicazione:


- Per aumentare lo spessore utilizzabile, si possono combinare fino a tre dischi.
- Per ottenere i migliori risultati si consiglia una velocità di taglio di 10–25 m/s.

Indicazioni per ordinare:

- Il perno di bloccaggio compatibile deve essere ordinato a parte.
- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

PFERDVALUE:



D [mm]	T [mm]	H [mm]	Granulometria		N. giri consigliato	N. giri max.	Portautensili compatibili		Descrizione
			100	280					
			EAN 4007220						
50	10	6	955796	955802	3.500–9.500	12.250	BO 6/6 3-10	10	PVR 5008-6 A ...
75	10	6	955819	955826	2.500–6.400	8.150	BO 6/6 3-10	10	PVR 7508-6 A ...
100	10	13	955833	955840	1.900–4.700	6.150	PVR 6/13 1-25	10	PVR 10008-13 A ...
125	10	13	955857	955864	1.500–3.800	4.900	PVR 6/13 1-25	10	PVR 12508-13 A ...
150	10	13	505847	505861	1.300–3.100	4.100	PVR 6/13 1-25	10	PVR 15008-13 A ...