



COMBICLICK

Informazioni generali sui dischi in Vlies

I dischi in Vlies COMBICLICK si utilizzano in smerigliatura piana.
Sono disponibili nelle versioni VRW (tenero), VRH (duro) e PNER.

Vantaggi:

- L'innovativo sistema di serraggio garantisce un uso confortevole e una lavorazione fredda.

Per la lavorazione di:

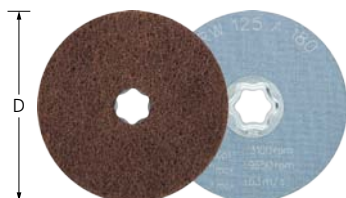
- Utilizzabile su quasi tutti i materiali.

Tipi di lavorazione:

- Irruvidimento
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Pulitura
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Opacizzare e satinare
- Finitura graduale



Dischi in Vlies



Versione morbida CC-VRW

Ideale per finiture su superfici medie e grandi, contorni e per lavori di pulizia su metalli e vernici. Per ottenere superfici opache e satinate. Struttura molto aperta.

Vantaggi:

- Utilizzo sia a secco, sia a umido.
- L'utensile non si intasca grazie alla struttura aperta e flessibile del materiale in Vlies.

Abrasivo:

Corindone A
Granulometrie POLINOX disponibili:
100 = media
180 = fine
280 = molto fine

Consigli per l'applicazione:

- Per ottenere i migliori risultati si consiglia una velocità di taglio di 15–20 m/s. In questo modo si ottiene un compromesso ideale tra capacità di asportazione, qualità della superficie, sollecitazione termica del pezzo in lavorazione e usura dell'utensile.

Esempio di ordine:

EAN 4007220935873

CC-VRH 115 A 180 M

Legenda esempio di ordine:

CC-VRH = dischi in Vlies COMBICLICK duri

115 = diam. esterno D [mm]

A = abrasivo

180 M = granulometria

Consigli per la sicurezza:

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



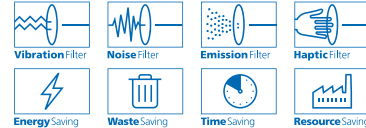
Accessori:

- Platorelli COMBICLICK

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

PFERD VALUE:



D [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
	100	180	280				
	EAN 4007220						
100	948170	948163	948156	3.800	12.000	10	CC-VRW 100 A ...
115	935941	935934	935927	3.300	10.500	10	CC-VRW 115 A ...
125	935972	935965	935958	3.100	9.650	10	CC-VRW 125 A ...