

## Versione PNER

Permettono di ottenere un risultato molto fine e omogeneo, che a seconda delle esigenze può bastare per la preparazione della lucidatura a specchio. Ideali per la lavorazione di piccole e medie superfici di pezzi in acciaio inossidabile (INOX).

Le differenti densità e durezza di Vlies sono contrassegnate da diversi colori:

W (tenero) = grigio  
MH (medio-duro) = blu scuro  
H (duro) = rosso

Per informazioni dettagliate sui prodotti in Vlies nella versione PNER vedere le pagine 99–100.

### Tipi di lavorazione:

Irruvidimento, sbavatura, lavorazione di superfici, pulitura, lavorazione di cordoni di saldatura, satinare, finitura graduale

### Abrasivo:

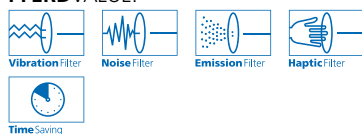
Corindone A  
Carburo di silicio SiC


### Indicazioni per ordinare:

■ Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

■ I dischi in Vlies vengono forniti nello spessore 6 mm.

### PFERDVALUE:



D <sub>1</sub> [mm]	Versione	Abrasivi	Granulometria		N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
			G (grossa)	F (fine)				
			EAN 4007220					

### Sistema di attacco CD



50	tenera	A	832783	-	9.500	19.100	25	CD PNER-W 5006 A ...
	tenera	SiC	-	832776	9.500	19.100	25	CD PNER-W 5006 SiC ...
	semidura	A	-	832806	9.500	19.100	25	CD PNER-MH 5006 A ...
	semidura	SiC	-	832790	9.500	19.100	25	CD PNER-MH 5006 SiC ...
	dura	A	832851	832813	9.500	19.100	25	CD PNER-H 5006 A ...
75	tenera	A	832868	-	6.400	12.500	25	CD PNER-W 7506 A ...
	tenera	SiC	-	832837	6.400	12.500	25	CD PNER-W 7506 SiC ...
	semidura	A	-	832882	6.400	12.500	25	CD PNER-MH 7506 A ...
	semidura	SiC	-	832875	6.400	12.500	25	CD PNER-MH 7506 SiC ...
	dura	A	832905	832899	6.400	12.500	25	CD PNER-H 7506 A ...

### Sistema di attacco CDR



50	tenera	A	832660	-	9.500	19.100	25	CDR PNER-W 5006 A ...
	tenera	SiC	-	832653	9.500	19.100	25	CDR PNER-W 5006 SiC ...
	semidura	A	-	832684	9.500	19.100	25	CDR PNER-MH 5006 A ...
	semidura	SiC	-	832677	9.500	19.100	25	CDR PNER-MH 5006 SiC ...
	dura	A	832707	832691	9.500	19.100	25	CDR PNER-H 5006 A ...
75	tenera	A	832721	-	6.400	12.500	25	CDR PNER-W 7506 A ...
	tenera	SiC	-	832714	6.400	12.500	25	CDR PNER-W 7506 SiC ...
	semidura	A	-	832745	6.400	12.500	25	CDR PNER-MH 7506 A ...
	semidura	SiC	-	832738	6.400	12.500	25	CDR PNER-MH 7506 SiC ...
	dura	A	832769	832752	6.400	12.500	25	CDR PNER-H 7506 A ...

