

PBUPR, con anello di supporto

Particolarmente adatte per lo sbavo e la lavorazione delle superfici su macchine stazionarie.

Vantaggi:

- Lunga durata e spazzolatura aggressiva grazie all'elevata densità dei fili.
- Molto scorrevoli grazie alla distribuzione uniforme dei fili.
- Durante la rotazione i fili si allargano, permettendo di lavorare punti difficili da raggiungere come fori e cavità.

Consigli per l'applicazione:

- Per un uso particolarmente aggressivo e un'elevata qualità superficiale del pezzo si consigliano i fili in CO.
- Rimuovere l'anello di supporto non appena il filo è consumato. A questo punto si può utilizzare il resto dei fili, fino a quando saranno completamente consumati.
- Per un uso particolarmente flessibile, per ottenere un diametro maggiore di apertura dei fili o per lavorare zone difficilmente raggiungibili, rimuovere l'anello di supporto all'inizio del lavoro.

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria desiderata e il diametro dei fili (D_f).
- Tutte le spazzole sono dotate di anello di supporto.

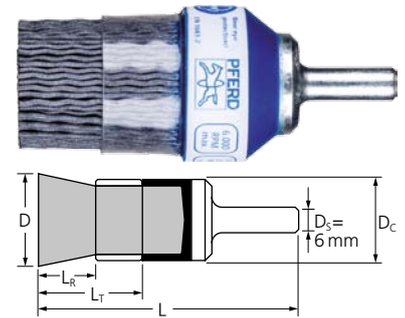
PFERDVALUE:



Vibration Filter



Time Saving



D [mm]	D _C [mm]	L _R [mm]	L _T [mm]	L [mm]	Granulometria / D _f [mm]			N. giri consigliato	N. giri max.	IP	Descrizione	
					120	120	120					
					0,55	1,00	1,10					
					EAN 4007220							

Fili in materiale sintetico carburo di silicio (SiC)

25	28	14	28	70	070383	070369	-	2.400-3.900	6.000	1	PBUPR 2528/6 SiC ...
38	38	14	28	77	070390	070376	-	2.000-3.200	5.000	1	PBUPR 3838/6 SiC ...

Fili in materiale sintetico granulo ceramico (CO)

25	28	14	28	70	-	-	104712	2.400-3.900	6.000	1	PBUPR 2528/6 CO ...
38	38	14	28	77	-	-	104729	2.000-3.200	5.000	1	PBUPR 3838/6 CO ...

