

## DBUR, con anello di supporto

Spazzola molto aggressiva. Particolarmente adatta 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.

### Consigli per l'applicazione:

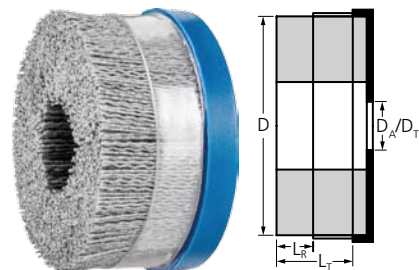
- Per un uso particolarmente aggressivo e un'elevata qualità superficiale del pezzo si consigliano i fili in CO.
- Per un utilizzo più aggressivo con fili in SiC scegliere la versione REC (fili a sezione rettangolare).
- Rimuovere l'anello di supporto non appena il filo è consumato. A questo punto si può utilizzare il resto dei fili, fino a quando saranno completamente consumati.
- Per ottenere un diametro maggiore di apertura dei fili o per lavorare zone

difficilmente raggiungibili, rimuovere l'anello di supporto all'inizio del lavoro.

- Spazzole diam. 75 mm con filettatura M14 ideali per l'uso su smerigliatrici angolari a velocità variabile.

### Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria desiderata e il diametro dei fili ( $D_f$ ).
- Tutte le spazzole piatte con diam. foro 22,2 mm vengono fornite con due fori di diametro 6,5 mm. La parte interna senza fili ha un diam. di 31 mm.




### PFERDVALUE:



Vibration Filter



Time Saving

D [mm]	L <sub>R</sub> [mm]	L <sub>T</sub> [mm]	D <sub>A</sub> / D <sub>T</sub>	Granulometria / D <sub>F</sub> [mm]					N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
				80 1,10	80 1,14	120 0,55	120 1,10	320 0,55				
				EAN 4007220								

### Fili in materiale sintetico carburo di silicio (SiC)

75	19	38	22,2	-	032787	-	-	-	2.400-3.900	4.500	1	DBUR 75/22,2 REC SiC ...
			22,2	032794	-	033517	033500	033524	2.400-3.900	4.500	1	DBUR 75/22,2 SiC ...
			M14x2	-	899373	-	-	-	2.400-3.900	6.000	1	DBUR 75/M14 REC SiC ...
			M14x2	899380	-	-	-	-	2.400-3.900	6.000	1	DBUR 75/M14 SiC ...
100	19	38	22,2	-	808740	-	-	-	1.400-2.300	3.500	1	DBUR 100/22,2 REC SiC ...
			22,2	808757	-	-	808764	808771	1.400-2.300	3.500	1	DBUR 100/22,2 SiC ...
125	19	38	22,2	-	808795	-	-	-	1.200-2.000	3.000	1	DBUR 125/22,2 REC SiC ...
			22,2	808788	-	-	808801	808818	1.200-2.000	3.000	1	DBUR 125/22,2 SiC ...
150	19	38	22,2	808849	-	-	808856	808863	1.000-1.600	2.500	1	DBUR 150/22,2 SiC ...
			22,2	-	808825	-	-	-	1.000-1.600	2.500	1	DBUR 150/22,2 REC SiC ...

### Fili in materiale sintetico granulo ceramico (CO)

75	19	38	22,2	-	-	-	033593	-	2.400-3.900	4.500	1	DBUR 75/22,2 CO ...
100	19	38	22,2	-	-	-	837221	-	1.400-2.300	3.500	1	DBUR 100/22,2 CO ...
125	19	38	22,2	-	-	-	837245	-	1.200-2.000	3.000	1	DBUR 125/22,2 CO ...
150	19	38	22,2	-	-	-	837252	-	1.000-1.600	2.500	1	DBUR 150/22,2 CO ...



**Perno di bloccaggio BO 12/22,2 75-100 (EAN 4007220808887):**  
per tutte le spazzole piatte con diam. 75-100 mm e D<sub>A</sub> 22,2 mm.

**BO 12/22,2 125-150 (EAN 4007220808894):**  
per tutte le spazzole piatte con diam. 125-150 mm e D<sub>A</sub> 22,2 mm.

### Per maggiori informazioni:

per maggiori informazioni sugli accessori vedere le pagine 55 e 56.



Per scoprire altri utensili PFERD e molte indicazioni preziose sulla lavorazione dell'alluminio vedere la nostra monografia PRAXIS "Utensili PFERD per la lavorazione dell'alluminio".

Non esitate a contattarci.

