

DBU, FLEX

Spazzola molto flessibile. Particolamente 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.
- Grazie alla disposizione specifica dei fili, si adatta perfettamente al profilo del pezzo in lavorazione, apportando meno calore.
- Per un utilizzo più aggressivo con fili in SiC scegliere la versione REC (fili a sezione rettangolare).

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria desiderata e il diametro dei fili (D_p).
- 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.

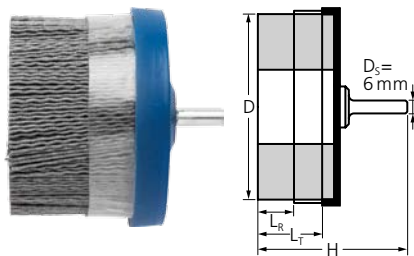
PFERDVALUE:



D [mm]	L_T [mm]	D_A [mm]	Granulometria / D_F [mm]				N. giri consigliato	N. giri max.	IP	Descrizione
			80 1,10	80 1,14	120 1,10	320 0,55				
			EAN 4007220							

Fili in carburo di silicio (SiC) – versione FLEX

75	38	22,2	-	033647	-	-	2.400–3.900	4.500	1	DBU 75/22,2 REC SiC ... FLEX
			033678	-	033685	033708	2.400–3.900	4.500	1	DBU 75/22,2 SiC ... FLEX
100	38	22,2	-	033715	-	-	1.400–2.300	3.500	1	DBU 100/22,2 REC SiC ... FLEX
			033739	-	033746	033760	1.400–2.300	3.500	1	DBU 100/22,2 SiC ... FLEX
150	38	22,2	-	033777	-	-	1.000–1.600	2.500	1	DBU 150/22,2 REC SiC ... FLEX
			033791	-	033807	033821	1.000–1.600	2.500	1	DBU 150/22,2 SiC ... FLEX



DBUR, con gambo, con anello di supporto

Spazzola molto aggressiva. Particolamente 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.
- 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.

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con il diametro dei fili richiesto (D_p).



D [mm]	L_R [mm]	L_T [mm]	H [mm]	Granulometria / D_F [mm]			N. giri consigliato	N. giri max.	IP	Descrizione
				120 0,55	120 1,00	120 1,10				
				EAN 4007220						

Fili in materiale sintetico carburo di silicio (SiC)

50	19	38	80	101582	104262	-	1.500–3.500	5.000	1	DBUR 50/6 SiC 120 ...
63	19	38	80	104675	104682	-	1.500–3.500	5.000	1	DBUR 63/6 SiC 120 ...

Fili in materiale sintetico granulo ceramico (CO)

50	19	38	80	-	-	104699	1.500–3.500	5.000	1	DBUR 50/6 CO 120 ...
63	19	38	80	-	-	104705	1.500–3.500	5.000	1	DBUR 63/6 CO 120 ...



Perno di bloccaggio BO 12/22,2 75-100 (EAN 400722080887):
per tutte le spazzole piatte con diam. 75–100 mm e D_A 22,2 mm.



BO 12/22,2 125-150 (EAN 4007220808894):
per tutte le spazzole piatte con diam. 125–150 mm e D_A 22,2 mm.

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