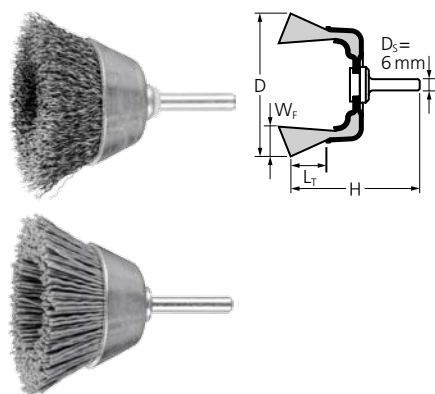


Spazzole a tazza con gambo filo non ritorto



TBU

Uso universale per lavori di pulizia, rimozione della ruggine, levigatura e rimozione di corrosione e vernici. Da utilizzare frontalmente lavorando con tutto lo spessore dei fili. Adatte soprattutto su superfici grandi, piane e facili da raggiungere.

Vantaggi:

- Grazie all'elevata flessibilità si adattano perfettamente al profilo del pezzo in lavorazione.

Indicazioni per ordinare:

- Per il tipo POS si prega di specificare "POS" nella descrizione.

Consigli per l'applicazione:

- Per ottenere i migliori risultati, usare una macchina con potenza minima di 300 watt.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	Confezione		N. giri consigliato	N. giri max.	Descrizione
					5x	10			
EAN 4007220									

Filo in acciaio (ST)

30	10	15	0,20	60	-	004517	5.300-7.900	10.500	TBU 3010/6 ST 0,20
40	15	20	0,20	70	-	004524	5.300-7.900	10.500	TBU 4015/6 ST 0,20
50	10	20	0,30	75	532171	153345	5.300-7.900	10.500	TBU 5010/6 ST 0,30
60	15	20	0,30	85	-	153352	2.200-3.400	4.500	TBU 6015/6 ST 0,30
70	15	22	0,20	80	-	004531	3.000-4.500	6.000	TBU 7015/6 ST 0,20
			0,30	80	-	004555	3.000-4.500	6.000	TBU 7015/6 ST 0,30

Filo in acciaio inossidabile (INOX)

Fornite con il corpo della spazzola rivestito in plastica.

30	10	15	0,20	60	-	004562	4.200-6.800	10.500	TBU 3010/6 INOX 0,20
40	15	20	0,20	70	-	004579	4.200-6.800	10.500	TBU 4015/6 INOX 0,20
50	10	20	0,30	75	894651	579107	4.200-6.800	10.500	TBU 5010/6 INOX 0,30
60	15	20	0,30	85	-	579114	1.800-2.900	4.500	TBU 6015/6 INOX 0,30
70	15	22	0,20	80	-	004586	2.400-4.000	6.000	TBU 7015/6 INOX 0,20
			0,30	80	-	004593	2.400-4.000	6.000	TBU 7015/6 INOX 0,30

Fili in materiale sintetico carburo di silicio (SiC)

50	10	20	0,90	75	894668	220719	4.200-6.800	10.500	TBU 5010/6 SiC 180 0,90
60	15	20	0,90	85	-	220726	1.800-2.900	4.500	TBU 6015/6 SiC 180 0,90

Fili in materiale sintetico granulo ceramico (CO)

50	15	22	1,10	75	-	004609	4.200-6.800	10.500	TBU 5015/6 CO 120 1,10
----	----	----	------	----	---	--------	-------------	--------	------------------------

