

## TBG

Spazzola particolarmente aggressiva. Eccezionale per lavori di spazzolatura pesanti come la sbavatura, la pulizia e la rimozione della ruggine su grandi superfici.

### Vantaggi:

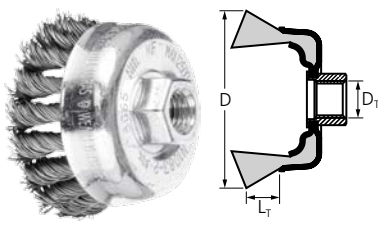
- Spazzolatura aggressiva grazie alla grande rigidità delle trecce.

### Consigli per l'applicazione:

- Risultati ottimali su smerigiatrici angolari potenti.

### Indicazioni per ordinare:

- Per l'unità di vendita da 5 pezzi si prega di non specificare "POS".
- Le spazzole in versione DIA sono disponibili in UV = 1 pezzo.
- Granulometria DIA 270 = D 64, granulometria DIA 400 = D 46



D [mm]	L <sub>T</sub> [mm]	D <sub>T</sub>	D <sub>f</sub> [mm]	N. trecce [pezzi]	Confezione	N. giri consigliato	N. giri max.	Descrizione
					1	5		
					EAN 4007220			

### Filo in acciaio (ST)

65	22	M14x2	0,35	18	153437	955079	6.300–12.500	12.500	POS TBG 65/M14 ST 0,35
			0,50	18	579121	955086	6.300–12.500	12.500	POS TBG 65/M14 ST 0,50
			0,80	18	579138	-	6.300–12.500	12.500	POS TBG 65/M14 ST 0,80
80	20	M14x2	0,50	20	806654	955093	5.000–10.000	10.000	POS TBG 80/M14 ST 0,50
100	25	M14x2	0,50	24	806661	955109	4.500–9.000	9.000	POS TBG 100/M14 ST 0,50

### Filo in acciaio inossidabile (INOX)

Tutte le spazzole INOX sono prive di grasso.

65	22	M14x2	0,35	18	220740	955116	5.000–12.500	12.500	POS TBG 65/M14 INOX 0,35
			0,50	18	598016	955123	5.000–12.500	12.500	POS TBG 65/M14 INOX 0,50
80	20	M14x2	0,35	20	806678	955130	4.000–10.000	10.000	POS TBG 80/M14 INOX 0,35
			0,50	20	003671	003688	4.000–10.000	10.000	POS TBG 80/M14 INOX 0,50
100	25	M14x2	0,35	24	806685	955147	3.600–9.000	9.000	POS TBG 100/M14 INOX 0,35
			0,50	24	003701	003718	3.600–9.000	9.000	POS TBG 100/M14 INOX 0,50

### Filo in acciaio inossidabile (INOX) diamante (DIA)

100	38	M14x2	0,50	24	-	107881	1.000–2.400	9.000	TBG 100/M14 INOX 0,50 DIA 270
						107874	1.000–2.400	9.000	TBG 100/M14 INOX 0,50 DIA 400

## TBGR, con anello di supporto

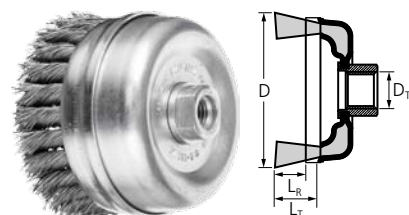
Spazzola particolarmente aggressiva con anello di supporto. Eccezionale per lavori di spazzolatura pesanti come la sbavatura, la pulizia e la rimozione della ruggine su grandi superfici.

### Vantaggi:

- L'anello di supporto evita che i fili si allarghi-no durante la rotazione.
- Durata molto elevata.
- Divaricazione e flessibilità dei fili regolabili tramite gli anelli in plastica.

### Consigli per l'applicazione:

- Risultati ottimali su smerigiatrici angolari potenti.
- 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.



D [mm]	L <sub>R</sub> [mm]	L <sub>T</sub> [mm]	D <sub>T</sub>	D <sub>f</sub> [mm]	N. trecce [pezzi]	Confezione	N. giri consigliato	N. giri max.	Descrizione
						1			

### Filo in acciaio (ST)

80	25	40	M14x2	0,50	22	153482	4.300–8.500	8.500	TBGR 80/M14 ST 0,50
100	25	40	M14x2	0,50	26	153505	4.300–8.500	8.500	TBGR 100/M14 ST 0,50
			5/8-11	0,50	26	598009	4.300–8.500	8.500	TBGR 100/5/8 ST 0,50
125	25	30	5/8-11	0,50	32	584811	3.300–6.500	6.500	TBGR 125/5/8 ST 0,50
150	20	40	5/8-11	0,50	40	584828	2.800–5.500	5.500	TBGR 150/5/8 ST 0,50