



D [mm]	W <sub>f</sub> [mm]	L <sub>T</sub> [mm]	D <sub>f</sub> [mm]	H [mm]	Confezione		N. giri consigliato	N. giri max.	Descrizione	
					10x					
					EAN 4007220					

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

50	4	10	0,55	50	-	936511	6.000–9.800	15.000	RBV 5004/6 SiC 120 0,55
50	10	13	0,90	50	-	104750	6.000–9.800	15.000	RBV 5010/6 SiC 180 0,90
	15	13	0,90	50	531945	220610	6.000–9.800	15.000	RBV 5015/6 SiC 180 0,90
70	8	19	0,55	50	-	936528	6.000–9.800	15.000	RBV 7008/6 SiC 120 0,55
	15	19	0,90	50	894644	220627	6.000–9.800	15.000	RBV 7015/6 SiC 180 0,90
80	8	19	0,55	50	-	936535	4.800–7.800	12.000	RBV 8008/6 SiC 120 0,55
	15	19	0,90	50	-	220634	4.800–7.800	12.000	RBV 8015/6 SiC 180 0,90

## Fili in materiale sintetico granulo ceramico (CO)

50	4	10	0,55	50	-	936542	6.000–9.800	15.000	RBV 5004/6 CO 120 0,55
	15	13	1,10	50	-	899342	6.000–9.800	15.000	RBV 5015/6 CO 120 1,10
70	8	19	0,55	50	-	936559	6.000–9.800	15.000	RBV 7008/6 CO 120 0,55
	15	19	1,10	50	-	899359	6.000–9.800	15.000	RBV 7015/6 CO 120 1,10
80	8	19	0,55	50	-	936566	4.800–7.800	12.000	RBV 8008/6 CO 120 0,55
	15	19	1,10	50	-	899366	4.800–7.800	12.000	RBV 8015/6 CO 120 1,10

## RBV, vulcanizzata

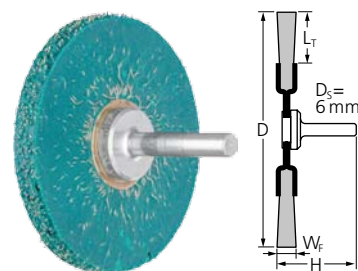
Adatta alla spazzolatura medio-pesante e a lavori di sbavatura, pulitura e rimozione di ruggine.

### Vantaggi:

- Lavorazione precisa grazie all'elevata stabilità di forma.

### Consigli per l'applicazione:

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



D [mm]	W <sub>f</sub> [mm]	L <sub>t</sub> [mm]	D <sub>f</sub> [mm]	H [mm]	Confezione	N. giri consigliato	N. giri max.	Descrizione
								
					EAN 4007220			

## Filo in acciaio (ST)

ST = filo in acciaio ottonato

63	7	20	0,30	40	220955	7.500–11.300	15.000	RBV 6307/6 ST 0,30
----	---	----	------	----	--------	--------------	--------	--------------------

