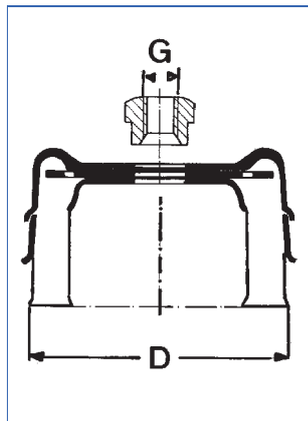


## Topfbürsten, gezopfter Draht mit Gewinde oder Bohrung für Einhand-Winkelschleifer

Einsatzbereich allgemein	Entgraten, Entlacken, Entrosten, Entschlacken, Entzundern, Reinigen
Einsatzbereich speziell	Aggressives Werkzeug zum Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten auf glatten Flächen.

Maße [mm]				max. Stand. min <sup>-1</sup>	Stand. Verp.	Stahldraht	Stahldraht	Rostfreier Stahldraht	Rostfreier Stahldraht
D	T	Bohrung [mm] B	Gewinde G			0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.	0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.
65	20	16		12.500	1	1602-608 131	1602-608 151	1602-608 331	1602-608 351
65	20		M10x1,25	12.500	1	<b>2352-608 131</b>	<b>2352-608 151</b>	2352-608 331	2352-608 351
65	20		M10x1,5	12.500	1	<b>0102-608 131</b>	<b>0102-608 151</b>	0102-608 331	<b>0102-608 351</b>
65	20		M12x1,5	12.500	1		1162-608 151		
65	20		M14x2,0	12.500	1	<b>0002-608 131</b>	<b>0002-608 151</b>	<b>0002-608 331</b>	<b>0002-608 351</b>
65/80	30		M14x2,0	12.500	1	<b>3892-608 131</b>			

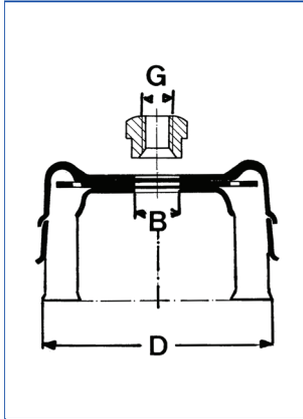


## Topfbürsten, gezopfter Draht

Einsatzbereich allgemein	Entgraten, Entlacken, Entrosten, Entschlacken, Entzundern, Reinigen
Einsatzbereich speziell	Aggressive Werkzeuge zum Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung großer Flächen. Durch den abnehmbaren Stützring kann das Besatzmaterial nicht seitlich ausweichen.

Maße [mm]				max. Stand. min <sup>-1</sup>	Stand. Verp.	Stahldraht	Stahldraht		
D	T	Gewinde G	0,35 mm Best.-Nr.			0,50 mm Best.-Nr.			
75	20	M14x2,0	<b>0008-608 132</b>	11.000	1	<b>0008-608 152</b>			
75	20	5/8"x11NC	<b>0808-608 132</b>	11.000	1	<b>0808-608 152</b>			

**Topfbürsten, gezopfter Draht**

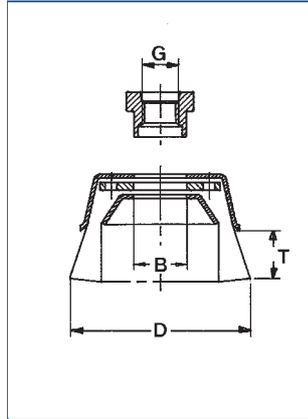


<b>Einsatzbereich allgemein</b>	Aufrauen, Entgraten, Entlacken, Entzundern, Reinigen
<b>Einsatzbereich speziell</b>	Aggressive Werkzeuge zum Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung großer Flächen. Durch den abnehmbaren Stützring kann das Besatzmaterial nicht seitlich ausweichen.

Maße [mm]	Bohrung [mm]		Gewinde G	max. min <sup>-1</sup>	Stand. Verp.	Stahldraht		
	T	B				0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.	0,80 mm Best.-Nr.
80	20	22,2		8.500	1	0002-607 133	<b>0002-607 153</b>	<b>0002-607 183</b>
80	20		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-608 133</b>	<b>0002-608 153</b>	<b>0002-608 183</b>
80	20		5/8"x11NC	8.500	1	0802-608 133	<b>0802-608 153</b>	<b>0802-608 183</b>
100	20	22,2		8.500	1	<b>0002-607 134</b>	<b>0002-607 154</b>	<b>0002-607 184</b>
100	20		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-608 134</b>	<b>0002-608 154</b>	<b>0002-608 184</b>
100	20		5/8"x11NC	8.500	1	0802-608 134	<b>0802-608 154</b>	<b>0802-608 184</b>
120	20	22,2		6.500	1	0002-607 135	0002-607 155	<b>0002-607 185</b>
120	20		M14x2,0	6.500	1	<b>0002-608 135</b>	<b>0002-608 155</b>	<b>0002-608 185</b>
120	20		5/8"x11NC	6.500	1	<b>0802-608 135</b>	<b>0802-608 155</b>	<b>0802-608 185</b>

Maße [mm]	Bohrung [mm]		Gewinde G	max. min <sup>-1</sup>	Stand. Verp.	Rostfreier Stahldraht	
	T	B				0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.
80	20		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-608 333</b>	<b>0002-608 353</b>
100	20	22,2		8.500	1		0002-607 354
100	20		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-608 334</b>	<b>0002-608 354</b>

Andere Gewinde, Abmessungen und Drahtstärken auf Anfrage! Die lagermäßig geführten Artikel sind **besonders hervorgehoben!**

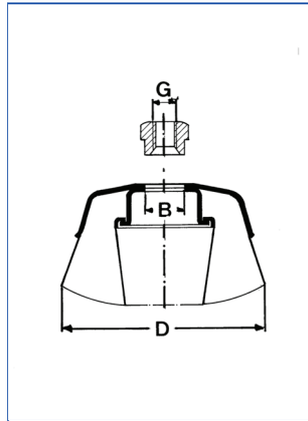


## Topfbürsten, gewellter Draht mit Gewinde oder Bohrung für Einhand-Winkelschleifer

Einsatzbereich allgemein	Aufrauen, Entgraten, Entlacken, Entrostern, Mattieren, Reinigen
Einsatzbereich speziell	Bürstwerkzeuge für leichte bis mittelschwere Reinigungsarbeiten, zur Bearbeitung großer Flächen, z.B. Enternen von Flugrost.

Maße [mm]					Stahldraht	Stahldraht	Rostfreier Stahldraht	
Bohrung [mm]		Gewinde	max. Stand.	Verp.	0,20 mm Best.-Nr.	0,30 mm Best.-Nr.	0,30 mm Best.-Nr.	
D	T B	G	min <sup>-1</sup>					
60	21 16		12.500	1	1602-613 141	1602-613 161	1602-613 361	
60	21	M10x1,25	12.500	1	5262-613 141	5262-613 161		
60	21	M10x1,5	12.500	1	0102-613 141	<b>0102-613 161</b>		
60	21	M14x2,0	12.500	1	<b>0002-613 141</b>	<b>0002-613 161</b>	<b>0002-613 361</b>	
75	23 16		12.500	1	1602-613 142	1602-613 162	1602-613 362	
75	23	M10x1,25	12.500	1	5652-613 142	<b>5652-613 162</b>		
75	23	M10x1,5	12.500	1	<b>0102-613 142</b>	<b>0102-613 162</b>		
75	23	M14x2,0	12.500	1	<b>0002-613 142</b>	<b>0002-613 162</b>	<b>0002-613 362</b>	
75	23	5/8"x11NC	12.500	1	0802-613 142	<b>0802-613 162</b>	0802-613 362	

Andere Gewinde, Abmessungen und Drahtstärken auf Anfrage! Die lagermäßig geführten Artikel sind **besonders hervorgehoben!**



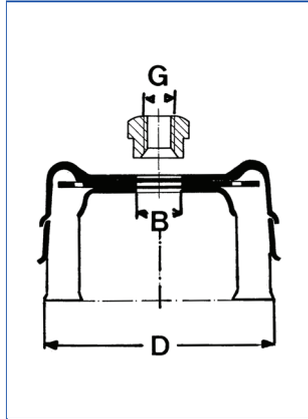
## Topfbürsten, gewellter Draht mit Gewinde oder Bohrung für Winkelschleifer

<b>Einsatzbereich allgemein</b>	Aufräumen, Entgraten, Entlacken, Entrostern, Entzundern, Mattieren, Reinigen
<b>Einsatzbereich speziell</b>	Robustes Werkzeug zum Einsatz bei leichten Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung größerer Flächen.

Maße [mm]	Bohrung [mm]		Gewinde G	max. Stand. min <sup>-1</sup>	Stand. Verp.	Stahldraht	Stahldraht	Stahldraht	Stahldraht
	D	T				B	0,20 mm Best.-Nr.	0,30 mm Best.-Nr.	0,38 mm Best.-Nr.
80	25	20		8.500	1		<b>0002-603 163</b>		
80	25	22,2		8.500	1	1902-603 143	<b>1902-603 163</b>		
80	25		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-613 143</b>	<b>0002-613 163</b>		<b>0002-613 193</b>
80	25		5/8"x11NC	8.500	1	0802-613 143	0802-613 163		
100	30	22,2		8.500	1	0002-603 144	<b>0002-603 164</b>		0002-603 194
100	30		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-613 144</b>	<b>0002-613 164</b>		<b>0002-613 194</b>
100	30		5/8"x11NC	8.500	1	0802-613 144	<b>0802-613 164</b>		0802-613 194
125	30	22,2		6.500	1	0002-603 145	<b>0002-603 165</b>		0002-603 195
125	30		M14x2,0	6.500	1	<b>0002-613 145</b>	<b>0002-613 165</b>		<b>0002-613 195</b>
125	30		5/8"x11NC	6.500	1	0802-613 145	<b>0802-613 165</b>		<b>0802-613 195</b>
140	35		M14x2,0	8.500	1			0004-613 175	0004-613 195
140	35		5/8"x11NC	8.500	1			0804-613 175	0804-613 195
150	40		M14x2,0	4.500	1	0002-613 146	<b>0002-613 166</b>		<b>0002-613 196</b>
150	40		5/8"x11NC	4.500	1	0802-613 146	0802-613 166		0802-613 196

Maße [mm]	Bohrung [mm]		Gewinde G	max. Stand. min <sup>-1</sup>	Stand. Verp.	Rostfreier Stahldraht	Rostfreier Stahldraht	Vermessingter Stahldraht
	D	T				B	0,30 mm Best.-Nr.	0,38 mm Best.-Nr.
80	25	20		8.500	1	<b>0002-603 363</b>		
80	25	22,2		8.500	1	1902-603 363		
80	25		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-613 363</b>		0002-613 063
80	25		5/8"x11NC	8.500	1	<b>0802-613 363</b>		0802-613 063
100	30		M14x2,0	8.500	1	<b>0002-613 364</b>		<b>0002-613 064</b>
100	30		5/8"x11NC	8.500	1	<b>0802-613 364</b>		0802-613 064
125	30		M14x2,0	6.500	1	<b>0002-613 365</b>		0002-613 065
125	30		5/8"x11NC	6.500	1	0802-613 365		0802-613 065
140	35		M14x2,0	8.500	1		0004-613 375	
140	35		5/8"x11NC	8.500	1	0804-613 375		
150	40		M14x2,0	4.500	1			0002-613 066
150	40		5/8"x11NC	4.500	1			0802-613 066

Andere Gewinde, Abmessungen und Drahtstärken auf Anfrage! Die lagermäßig geführten Artikel sind **besonders hervorgehoben!**



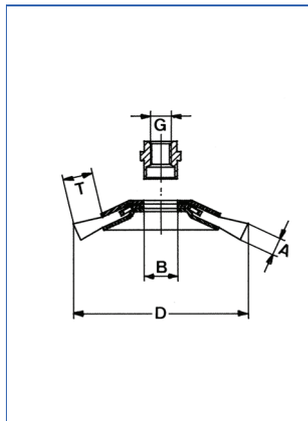
## Topfbürsten, Schleifborsten- besatz Siliziumkarbid

für Winkelschleifer mit regulierbarer Drehzahl

Einsatzbereich allgemein	Winkelschleifer mit regulierbarer Arbeitsdrehzahl
Einsatzbereich speziell	Strukturieren und Anschleifen von Holzoberflächen, Entgraten und Reinigen von NE-Metall. Empfohlene Drehzahl: 4.000 U/min.-1

Maße [mm]				Bohrung [mm]		Gewinde		max. Stand.		Schleifborste	
D	T	B	G					min <sup>-1</sup>	Verp.	Korn 180*	Best.-Nr.
100	25	22,2						8.500	1	1802-607	914
100	25		M14x2,0					8.500	1	1802-608	914
100	25		5/8"x11NC					8.500	1	0802-608	914

\*Andere Korngrößen auf Anfrage



## Kegelbürsten, gezopfter Draht

Gewinde oder Bohrung für Einhand-Winkelschleifer

Einsatzbereich allgemein	Entgraten, Entlacken, Entrosten, Ent- schlacken, Entzundern, Reinigen
Einsatzbereich speziell	Vielseitig einsetzbar für schwere Reini- gungsarbeiten. Ideal bei der Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen aufgrund ihrer kegelförmigen Form. Reinigung von Schalttafeln.

Maße [mm]				Bohrung [mm]		Gewinde		max. Stand.		Stahldraht		Stahldraht		Rostfreier Stahldraht		Rostfreier Stahldraht	
D	A	T	B					min <sup>-1</sup>	Verp.	0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.	0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.	0,35 mm Best.-Nr.	0,50 mm Best.-Nr.		
100	13	22	16					12.500	1	1602-622	131	1602-622	151	1602-622	331	1602-622	351
100	13	22		M10x1,25				12.500	1	2352-622	131	2352-622	151	2352-622	331	2352-622	351
100	13	22		M10x1,5				12.500	1	0102-622	131	0102-622	151	0102-622	331	0102-622	351
100	13	22		M14x2,0				12.500	1	<b>0002-622</b>	<b>131 *</b>	<b>0002-622</b>	<b>151 *</b>	<b>0002-622</b>	<b>331 *</b>	<b>0002-622</b>	<b>351 *</b>
100	13	22		M14x2,0				12.500	1	0002-623	131 *	0002-623	151 *	0002-623	331 *	0002-623	351 *
115	15	20	16					12.500	1	1602-632	131	1602-632	151	1602-632	331	1602-632	351
115	15	20		M14x2,0				12.500	1	<b>0002-632</b>	<b>131</b>	<b>0002-632</b>	<b>151</b>	<b>0002-632</b>	<b>331</b>	<b>0002-632</b>	<b>351</b>
115	15	20		5/8"x11NC				12.500	1	<b>0802-632</b>	<b>131</b>	0802-632	151	0802-632	331	0802-632	351

\*besonders aggressive Ausführung (22 Zöpfe)

Das Maß „A“ kann je nach Drahtausführung und -stärke variieren.