

## Werkzeug-Rundbürste, gezopft

**Ausführung:** Mit 6-mm-Schaft.

**Anwendung:** Zum Einsatz in Bohrmaschinen und schnell laufenden Elektro- und Druckluftwerkzeugen. Für den aggressiven Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung großer Flächen. Zum Entfernen von Farbe, Grat, Schlacke, Rost, Zunder etc.

### Stahldraht

**7030** Mit 15 Zöpfen.

**7981** Mit 18 Zöpfen, für längere Standzeit.

Bürsten- Ø mm	Arbeits- breite mm	Besatzlänge mm		Draht- stärke mm	max. Drehzahl min <sup>-1</sup>		format	LESSMANN	Bestell- Nr.
		7030	7981		7030	7981	7030	7981	
75	12	18	15	0,5	20000	25000	7,85 (W566)	9,75 (W872)	...0075



7030 format professional quality



7981 LESSMANN THE GERMAN BRUSH COMPANY

Stahl	●
Guss	●

### Rostfreier Stahldraht

Mit 18 Zöpfen, für längere Standzeit.

Bürsten- Ø mm	Arbeitsbreite mm	Besatzlänge mm	Drahtstärke mm	max. Drehzahl min <sup>-1</sup>	LESSMANN	Bestell- Nr.
					7982	
75	12	15	0,5	25000	15,60 (W872)	...0075



LESSMANN THE GERMAN BRUSH COMPANY

INOX	●
Aluminium	●
NE-Metall	●

### Werkzeug-Rundbürste, Siliciumcarbid

**Ausführung:** Sehr robuste, mit Siliciumcarbid durchsetzte Nylonfäden mit harten und scharfen Spitzen und sehr flexibler Arbeitsfläche. Trotz hoher Elastizität und Flexibilität ohne Bruchgefahr. Das Zusetzen der Besatzfläche mit Schleifrückständen wird vermieden, somit ergibt sich ein gleichbleibend hohes Schleifergebnis. Zudem sind die Schleifborsten beständig gegen schwache Säuren und Laugen. Mit 6-mm-Schaft.

**Anwendung:** Zum Einsatz in Bohrmaschinen und schnell laufenden Elektro- und Druckluftwerkzeugen. Zum Entgraten von Präzisionsteilen mit gleichbleibender Schleifwirkung.

Bürsten- Ø mm	Körnung	Arbeitsbreite mm	max. Drehzahl min <sup>-1</sup>	osborn	Bestell- Nr.
				7135	
50	120	12	4500	14,35	...0050
70	120	12	4500	16,15 (W702)	...0070



osborn

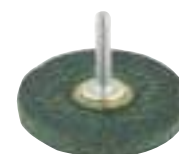
Stahl	●
INOX	●
Guss	●
Aluminium	●
Holz	●

### Sicherheits-Rundbürste

**Ausführung:** Aus kunststoffüberzogenem, gewelltem Stahldraht. TÜV-geprüft, mit 10-fach höherer Standzeit. Durch die Kunststoffbindung besonders sicher, da ein Drahtbruch vermieden wird. Mit 6-mm-Schaft.

**Anwendung:** Zum Einsatz in Bohrmaschinen und schnell laufenden Elektro- und Druckluftwerkzeugen. Für den Einsatz bei leichten bis mittelschweren Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen und Innenflächen. Zum Aufrauen und Mattieren sowie zum Entfernen von Farbe, Lack, Grat, Rost, Zunder etc.

Bürsten- Ø mm	Drahtstärke mm	Arbeitsbreite mm	max. Drehzahl min <sup>-1</sup>	format	Bestell- Nr.
				7031	
63	0,3	8	15000	16,40 (W566)	...0063



format professional quality

Stahl	●
Guss	●
Holz	●