

Topfbürste mit Stützring, gezopft

Ausführung: Abnehmbarer Stützring verhindert das seitliche Ausweichen des Besatzes bei hohen Drehzahlen oder starker Belastung. Mit Gewinde M14 x 2.

Anwendung: Zur Aufnahme in allen handelsüblichen Zweihand-Winkelschleifern. Für den aggressiven Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung großer Flächen. Zum Entfernen von Farbe, Grat, Schlacke, Rost, Zunder etc.



Stahldraht

Bürsten-Ø mm	Besatzlänge mm		Drahtstärke mm		max. Drehzahl min ⁻¹		format 7040	LESSMANN® 7988	Bestell- Nr.
	7040	7988	7040	7988	7040	7988	€	€	
	7040	7988	7040	7988	7040	7988	€	€	
80	20	–	0,35	–	8500	–	18,20	–	...0080
80	20	25	0,5	0,5	8500	9000	17,90	26,40	...0081
80	20	–	0,8	–	8500	–	17,70	–	...0082
100	20	–	0,35	–	8500	–	20,30	–	...0100
100	20	25	0,5	0,5	8500	9000	20,20	29,80	...0101
100	20	–	0,8	–	8500	–	19,65	–	...0102
							(W566)	(W872)	



7040 **format**
professional quality

Stahl	●
Guss	●



7988 **LESSMANN**
THE GERMAN BRUSH COMPANY

Rostfreier Stahldraht

Bürsten-Ø mm	Besatzlänge mm		Draht- stärke mm	max. Drehzahl min ⁻¹		format 7042	LESSMANN® 7989	Bestell- Nr.
	7042	7989		7042	7989	€	€	
	7042	7989		7042	7989	€	€	
80	20	25	0,5	8500	9000	37,80	51,50	...0081
						(W566)	(W872)	



7042 **format**
professional quality

INOX	●
Aluminium	●
NE-Metall	●



7989 **LESSMANN**
THE GERMAN BRUSH COMPANY

Topfbürste für Akku-Maschinen

Ausführung: Sehr robuste, mit Siliciumcarbid durchsetzte Nylonfäden mit harten und scharfen Spitzen und sehr flexibler Arbeitsfläche. Hohe Elastizität 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 Gewinde M14 x 2.

Anwendung: Zur Aufnahme in allen handelsüblichen Einhand-Winkelschleifern, **speziell für die Aufnahme auf Akku-Winkelschleifern entwickelt**. Für den Einsatz bei leichten bis mittel-schweren Reinigungsarbeiten, für große Flächen. Zum Strukturieren, Glätten und Satinieren.



Stahl	●
INOX	●
Guss	●
Aluminium	●
Holz	●

Bürsten-Ø mm	Besatzlänge mm	max. Drehzahl min ⁻¹	osborn 8806	Bestell- Nr.
			€	
			€	
60	21	12500	16,05	...0060
			(W702)	

