

## Anwendungsübersicht Bürsten



Stahldraht, glatt/gewellt    Stahldraht, gezopft    Rostfreier Stahldraht    Messingdraht    Nylonborste    Siliciumcarbid oder Korund

Stahl	●	●			●	●
INOX			●		●	●
Guss	●	●			●	●
Aluminium			●			●
NE-Metall					●	
Holz, weich	●			●		●
Holz	●					●

### Abkürzungsübersicht

<b>Stahl</b>	Stahldraht	<b>SiC</b>	Nylonborsten durchsetzt mit Siliciumcarbid
<b>V2A</b>	rostfreier Stahldraht (Qualität V2A, 1.4310 o. Ä.)	<b>A</b>	Nylonborsten durchsetzt mit Korund
<b>V4A</b>	rostfreier Stahldraht (Qualität V4A, 1.4401, 1.4860 o. Ä.)	<b>gew.</b>	gewellt
<b>Mess.</b>	Messingdraht	<b>gez.</b>	gezopft
<b>Kunst.</b>	Kunststoffborsten, meistens Nylon (PA)		

### Hinweis zu V4A

Bürsten mit rostfreiem Stahldraht V4A sind beständiger gegenüber Salzwasser, Säuren und Chemikalien und werden daher vor allem in der Lebensmittel- und Chemieindustrie sowie im Schiffs- und Behälterbau eingesetzt. V4A-Bürsten dürfen nicht auf V2A-Werkstoffen eingesetzt werden sowie auch V2A-Bürsten nicht auf V4A-Werkstoffen eingesetzt werden dürfen.

## Zündkerzenbürste

**Ausführung:** Körper aus Buchenholz.

**Anwendung:** Im Kfz-Gewerbe zum Reinigen von Zündkerzen, aber auch in anderen Bereichen universell einsetzbar.

Maße FORMAT: 18 mm Besatzhöhe, 45 mm Besatzlänge, 200 mm Gesamtlänge.  
Maße LESSMANN®: 15 mm Besatzhöhe, 40 mm Besatzlänge, 150 mm Gesamtlänge.



	LESSMANN®	format	LESSMANN®	LESSMANN®	Bestell-Nr.
	<b>7931</b>	<b>7000</b>	<b>7930</b>	<b>7932</b>	
	V2A gew.	Mess. gew.	Mess. gew.	Kunst. glatt	
	0,15 mm	0,2 mm	0,15 mm	0,15 mm	
Reihenzahl	€	€	€	€	
<b>3</b>	2,99	1,50	1,64	2,38	<b>...0001</b>
	(W871)	(W566)	(W871)	(W871)	

## Feilenbürste

**Ausführung:** Körper aus Buchenholz, Besatz aus geklebtem Feilenbürstenband (Kratzenband).

**Anwendung:** Zum Reinigen von zugesetzten Feilen.



Besatzfläche mm	Gesamtlänge mm	format	Bestell-Nr.
<b>115 x 40</b>	<b>235</b>	<b>7002</b>	
		€	
		2,60	<b>...0001</b>
		(W566)	