

# Bürsten zur Holzbearbeitung



## Satinierbürsten

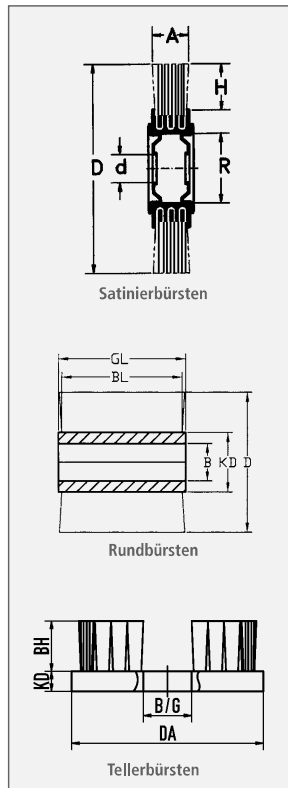
Ideal zum Satinieren, Polieren, Glätten, Mattieren und Strukturieren.

## Gestanzte Rund- und Tellerbürsten

Rund- und Tellerbürsten mit Schleifnylonbesatz sind ideal für Anwendungen in der Holzbearbeitung. Auf Winkelschleifern oder anderen Handmaschinen werden sie zur Pflege und Reinigung, zum Strukturieren oder Polieren eingesetzt.

Die Bürsten sind außerdem ideal um Holz einen Rustikaleffekt zu verleihen oder um Holz anzurauen, bevor es mit Farbe oder Lack weiterbehandelt wird.

Vor allem zur Anwendung auf großflächigen Oberflächen geeignet.



**Fett gedruckte Artikel** ab Lager lieferbar.  
Für *kursiv gedruckte Artikel* Mindestauftragswert beachten (s. Seite 139).

**STM** = Stahldraht vermessingt, gewellt

**STL** = Stahldraht Litze, gewellt

**ROF** = rostfreier Draht, gewellt

**SIC** = Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn



IIIIII  
EAN

Satinierbürsten										
	D	A	H	d	RPM max.	Pack.	ROF 0,20 Art.-Nr.	SIC 80/1,2 Art.-Nr.	STL 0,25 Art.-Nr.	
<b>1</b>	100	12	21	19,2	8.000	5	320.341.19	320.821.19	320.703.19	
<b>2</b>	100	70	23	19,2	8.000	1	<b>323.348.19</b>	<b>323.828.19</b>	<b>323.704.19</b>	
	100	100	23	19,2	8.000	1	323.305.19	323.805.19	323.705.19	
	D	A	H	d	RPM max.	Pack.	STM 0,35 Art.-Nr.	SIC K 60/1,5 Art.-Nr.	SIC K 80/1,2 Art.-Nr.	SIC K 120/1,1 Art.-Nr.
<b>2</b>	100	120	23	12,7	8.000	1	323.770.13	323.810.13	323.820.13	323.830.13

Bei Bestellung Bohrung angeben. Normalbohrung ab Lager kurzfristig lieferbar, andere Bohrungen gegen Mehrpreis. Mehrpreis: 1 - 10 Stück 5,00 €, 11 - 25 Stück 3,00 €

3 Gestanzte Rundbürsten											
	D	GL	BL	B	KD	RPM max.	Pack.	SIC 46/1,6 Art.-Nr.	SIC 60/1,5 Art.-Nr.	SIC 80/1,2 Art.-Nr.	SIC 120/1,10 Art.-Nr.
	140	58	40	M 14	80	2.500	1	402.881	402.882	<b>402.880</b>	402.883
	140	90	75	M 14	80	2.500	1	402.891	402.892	<b>402.890</b>	402.893

4 Gestanzte Tellerbürsten							
Besatz	DA	KD	BH	B/O	RPM max.	Pack.	Art.-Nr.
<b>SIC 46/1,6</b>	130	20	50	M 14	2.500	1	405.843
<b>SIC 60/1,5</b>	130	20	50	M 14	2.500	1	405.844
<b>SIC 80/1,2</b>	130	20	50	M 14	2.500	1	<b>405.845</b>