

## Loch- bzw. Zylinderbürsten zum Entgraten und Reinigen

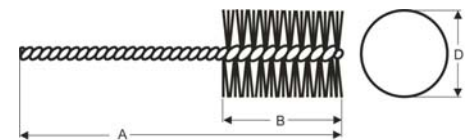
### Loch- bzw. Zylinderbürsten:

Zum Reinigen und Entgraten von Bohrungen, Röhren u. ä. Unsere Bürsten sind so gewickelt, dass sie im Bohrfutter bzw. in der Spannzange, im Rechtslauf eingesetzt werden können. Linkslaufbürsten fertigen wir auf Sonderwunsch.

D	B	A	Drahtstiel- $\emptyset$	Siliziumkarbid	Nylonbesatz	Messingdraht	Stahldraht
alle Maße in mm				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2,5	20	100	1,5	06025000	03025000	-	-
3,0	20	100	1,5	06030000	03030000	-	-
3,5	25	100	1,9	06035000	03035000	-	-
4,0	25	100	1,9	06040000	03040000	-	-
5,0	30	100	2,2	06050000	03050000	08050000	09050000
6,0	30	125	2,2	06060000	03060000	08060000	09060000
7,0	40	125	2,6	06070000	03070000	08070000	09070000
8,0	40	125	2,6	06080000	03080000	08080000	09080000
9,0	40	125	3,0	06090000	03090000	08090000	09090000
10	40	125	3,0	06100000	03100000	08100000	09100000
12	50	125	3,7	06120000	03120000	08120000	09120000
14	50	125	3,7	06140000	03140000	08140000	09140000
16	50	125	5,0	06160000	03160000	08160000	09160000
18	50	125	5,0	06180000	03180000	08180000	09180000
20	50	125	5,0	06200000	03200000	08200000	09200000
25	50	125	6,0	06250000	03250000	08250000	09250000
30	60	125	6,0	06300000	03300000	08300000	09300000
35	60	150	6,0	06350000	03350000	08350000	09350000
40	80	150	6,0	06400000	03400000	08400000	09400000
50	80	150	6,0	06500000	03500000	08500000	09500000
60	80	150	6,0	06600000	03600000	08600000	09600000

### Verwendung:

N = Nylonbürsten: zum Reinigen von losen Anhaftungen  
 SIC = Siliziumbürsten: zum Entgraten und Polieren von Überschneidungen  
 MS = Messingbürsten: zum Entgraten und Reinigen von festen Anhaftungen  
 ST = Stahldrahtbürsten: zum Entgraten und Reinigen von festen Anhaftungen



### Sonderanfertigung:

Wir fertigen auf Kundenwunsch in jeder Länge, jedem Durchmesser und mit jedem verfügbaren Besatzmaterial.

### Bitte geben Sie bei Anfragen an:

Gesamtlänge,  
 Besatzlänge,  
 Durchmesser,  
 Drahtstärke und Art  
 des Besatzmaterials.

