

## Bürsten für den Einsatz im Labor:

Einsatzzweck	Art.-Nr.	A	B	C	D	Skizze	Besatzmaterial	Drehdraht	Besonderheiten
Maße in mm									
Schlauchbürste	49800101	80	30		10	V	Borsten falb	verzinkt	mit Öse
Schlauchbürste	19100101	140	45		10	V	Borsten falb	verzinkt	mit Öse
Schlauchbürste	19100104	140	45		10	V	Ziegenhaar weiß	verzinkt	mit Öse
Schlauchbürste	19100103	140	45		10	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Schlauchbürste	19100201	160	45	70	10	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Reagenzglasbürste	70150201	280	70	105	15	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Reagenzglasbürste	70150203	280	70	105	15	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Reagenzglasbürste	70100201	250	50	75	10	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Reagenzglasbürste	70100203	250	50	75	10	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	16500101	270	80		20	V	Borsten falb	verzinkt	mit Öse
Tüllenbürste	16500103	270	80		20	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Tüllenbürste	16500201	290	80	110	20	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	16500203	290	80	110	20	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	50300201	290	110	135	30	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	50300203	290	110	135	30	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	50320201	360	120	150	32	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	50320203	360	120	150	32	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	13450201	340	100	140	45x25	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	13450203	340	100	140	45x25	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	60300201	300	100	130	30x15	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	60300203	300	100	130	30x15	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	60280201	250	80	105	28x15	II	Borsten falb	verzinkt	mit Kopfbündel
Tüllenbürste	60280203	250	80	105	28x15	II	Nylon	verzinkt	mit Kopfbündel
<span style="color: red; font-weight: bold;">neu</span> Irrigationsschlauchbürste	75000103	1450	50		6,5	V	Nylon	Edelstahl	mit Öse

Wir verwenden nur hochwertige Materialien. In der Borstenausführung werden ausschließlich gekochte, nicht gefärbte Naturborsten eingesetzt. Sie sind beständig gegen viele Chemikalien, Säuren und Laugen. Temperaturbereich bis 150°C. Die Nylonborstenausführung ist bis ca. 100°C hitzebeständig, abriebfest und beständig gegen schwache Säuren und Laugen. Im nassen Zustand wird die Nylonfaser, durch die Wasseraufnahme, etwas weicher.

