

Zylinderbürsten für den technischen Bereich

Zylinderbürsten für universelle Reinigungs- und Entgratarbeiten. Wir fertigen auf Kundenwunsch in allen Abmessungen, Durchmessern und Besatzmaterialien, mit Ösen in verschiedenen Größen, oder ohne Öse. Handgriffe aus Holz oder Kunststoff, verschiedene Dreh- und Gewindeteile können individuell angebracht werden.

Einsatzzweck	Art.-Nr.	A	B	C	D	Skizze	Besatzmaterial	Drehdraht	Besonderheiten
Maße in mm									
Kleine Zylinderbürste	22020103	100	20		2	VII	Nylon	Chromnickel	ohne Öse
Kleine Zylinderbürste	22030103	100	20		3	VII	Nylon	Chromnickel	ohne Öse
Kleine Zylinderbürste	22040103	100	20		4	VII	Nylon	Chromnickel	ohne Öse
Kleine Zylinderbürste	22050103	100	20		5	VII	Nylon	Chromnickel	ohne Öse
Zylinderbürste	14020103	300	60		2	V	Nylon	Chromnickel	mit Öse
Zylinderbürste	14030103	300	100		3	V	Nylon	Chromnickel	mit Öse
Zylinderbürste	14040103	300	100		4	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14050103	300	100		5	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14060103	300	100		6	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14080103	300	100		8	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14100103	300	100		10	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14120103	300	100		12	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14150103	300	100		15	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14200103	300	100		20	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14250103	300	100		25	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14300103	300	100		30	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14350103	300	100		35	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14400103	300	100		40	V	Nylon	verzinkt	mit Öse
Zylinderbürste	14500103	300	100		50	V	Nylon	verzinkt	mit Öse

Bitte geben Sie bei Sonderanfragen an:
Gesamtlänge, Besatzlänge, Durchmesser, Drahtstärke und Besatzmaterial.

