

Bürsten für verschiedene Einsatzzwecke

Einsatzzweck	Art.-Nr.	A	B	C	D	Skizze	Besatzmaterial	Drehdraht	Besonderheiten
Maße in mm									
Melkmaschinenbürste	32150501	400	100	115	15	V	Borsten falb	verzinkt	mit Schutzkappe
Melkmaschinenbürste	32150503	400	100	115	15	V	Nylon	verzinkt	mit Schutzkappe
Melkmaschinenbürste	24200735	470	320		50x35x12	I	Borsten falb	verzinkt	mit Kurbelholzgriff
Melkmaschinenbürste	24200703	470	320		50x35x12	I	Nylon	verzinkt	mit Kurbelholzgriff
Melkmaschinenbürste	24300735	350	190		55x34	I	Borsten falb	verzinkt	mit Kurbelholzgriff
Melkmaschinenbürste	24300703	350	190		55x34	I	Nylon	verzinkt	mit Kurbelholzgriff
Melkmaschinenbürste	40900434	350	180		50x37	I	Borsten falb	verzinkt	mit Kurbelholzgriff
Melkmaschinenbürste	40900403	350	180		50x37	I	Nylon	verzinkt	mit Kurbelholzgriff
Zitzenbecherbürste	51800035	180	45		35	III	Borsten kräftig	verzinkt	mit Holzgriff
Zitzenbecherbürste	51800003	180	45		35	III	Nylon	verzinkt	mit Holzgriff
Hahnenbürste	40450235	380	120	160	45x27	II	Borsten schwarz	verzinkt	mit Kopfbündel
Filterrahmenbürste	15170001	350	85		17	III	Borsten falb	verzinkt	mit Kunststoffgriff
Filterrahmenbürste	15170003	350	85		17	III	Nylon	verzinkt	mit Kunststoffgriff
Benzin- bzw. Ölpinsel	94200012	320	80		20	V	Fibre natur	verzinkt	mit Handschlaufe
Bohrwasser- bzw. Ölpinsel	18120002	230	60		12	V	Mähnenhaar grau	verzinkt	mit Öse
Bohrwasser- bzw. Ölpinsel	17090002	200	45		9	V	Mähnenhaar grau	verzinkt	mit Öse
Bohrwasser- bzw. Ölpinsel	16070002	150	40		7	V	Mähnenhaar grau	verzinkt	mit Öse

Unser oben aufgeführtes Programm (**Art.-Nr. 32-518**) deckt den ganzen Bereich der Reinigung in der Landwirtschaft ab.

Die Pinsel **Nr. 16 -18** werden zum Entfernen von Spänen oder zu Reinigungsarbeiten im Werkzeug- und Maschinenbau eingesetzt. Das Material ist beständig gegen Säuren und Laugen.

Der Pinsel **Nr. 94** findet häufig Verwendung in der Eisen- und Aluminiumgießerei. Er besteht aus hochwertigem Fibre, das hohen Temperaturen standhält und somit optimal zum Ausbürsten der heißen Gießformen geeignet ist.



Bohrwasser bzw. Ölpinsel

