



Wir haben für Sie einen Katalog der gedrehten Bürsten vorbereitet. Diese Produkte werden von uns in Serie produziert, diese haben wir auf Lager und wir bestücken Sie mit dem Material nach Ihrer Wahl.

Bei der Auswahl von Produkten aus unserem Lagerangebot erhalten Sie folgende Vorteile:

1. **Schnellerer Liefertermin** (ca. 10 Werktage ab Auftragsbestätigung)
2. **Günstigere Preise**

Wir sind davon überzeugt, dass Sie in unserem Katalog etwas finden und Sie dadurch wieder einen qualitativeren Service bei der

Mikro Bürsten										
Mikro Bürsten				Möglichkeiten		Bezatzmaterial				Trägerdraht Ø
L	L1	D	Z1	Z2	Z2	PA	Stahl	Bronze	Messing	Verzinkdraht dia.
100	30	3	Einpressen	Abschneiden		0,2	0,15	0,15	0,15	1
100	30	4	Einpressen	Abschneiden		0,2	0,15	0,15	0,15	1,2
100	30	5	Einpressen	Abschneiden		0,2	0,15	0,15	0,15	1,4
100	30	6	Einpressen	Abschneiden		0,3	0,15	0,15	0,15	1,4
100	30	7	Einpressen	Abschneiden		0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
100	30	8	Einpressen	Abschneiden		0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
100	30	9	Einpressen	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,3	0,15	0,15	0,15	1,8
100	30	10	Einpressen	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
100	30	12	Einpressen		Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
100	30	14	Einpressen	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
100	30	16	Einpressen	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
100	30	18	Einpressen	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
100	30	20	Einpressen	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
Gedrehtebürsten mit einem Öse										
Gedrehtebürsten mit einem Öse (Z2)				Möglichkeiten		Bezatzmaterial				Trägerdraht Ø
L	L1	D	Z1	Z2	Z2	PA	Stahl	Bronze	Messing	Verzinkdraht dia.
250	70	6	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
250	70	7	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
250	70	8	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
250	70	9	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,3	0,15	0,15	0,15	1,8
250	70	10	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,3	0,15	0,15	0,15	1,8
250	70	12	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
250	70	14	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
250	70	16	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,4	0,2	0,2	0,2	1,8
250	70	18	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,4	0,2	0,2	0,2	1,8
300	100	20	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,4	0,2	0,2	0,2	2,25
300	100	22	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,5	0,2	0,2	0,2	2,25
300	100	25	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,5	0,2	0,2	0,2	2,25
300	100	28	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,5	0,2	0,2	0,2	2,25
300	100	30	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,5	0,2	0,2	0,2	2,25
300	100	32	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,6	0,3	0,3	0,3	2,25
300	100	35	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,6	0,3	0,3	0,3	2,25
300	100	38	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,6	0,3	0,3	0,3	2,25
300	100	40	Kunststoffkappe		Öse dia 20	0,6	0,3	0,3	0,3	2,25



Rohrbürsten										
Rohrbürsten			Möglichkeiten			Beatzmaterial				Trägerdraht Ø
L	L1	D	Z1	Z2	Z2	PA	Stahl	Bronze	Messing	Verzinkt draht dia.
130	70	6	Kunststoffkappe	Abschneiden		0,3	0,15	0,15	0,15	1,4
130	70	7	Kunststoffkappe	Abschneiden		0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
130	70	8	Kunststoffkappe	Abschneiden		0,3	0,15	0,15	0,15	1,6
130	70	9	Kunststoffkappe	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,3	0,15	0,15	0,15	1,8
130	70	10	Kunststoffkappe	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,3	0,15	0,15	0,15	1,8
130	70	12	Kunststoffkappe	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
130	70	14	Kunststoffkappe	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,15	0,15	0,15	1,8
130	70	16	Kunststoffkappe	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,2	0,2	0,2	1,8
130	70	18	Kunststoffkappe	Abschneiden	Endung - Sechseck	0,4	0,2	0,2	0,2	1,8
130	70	20	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,4	0,2	0,2	0,2	3,15
130	70	22	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,5	0,2	0,2	0,2	3,15
130	70	25	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,5	0,2	0,2	0,2	3,15
130	70	28	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,5	0,2	0,2	0,2	3,15
130	70	30	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,5	0,2	0,2	0,2	3,15
130	70	32	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,6	0,3	0,3	0,3	3,15
130	70	35	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,6	0,3	0,3	0,3	3,15
130	70	38	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,6	0,3	0,3	0,3	3,15
130	70	40	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,6	0,3	0,3	0,3	3,15
155	100	45	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,6	0,3			3,15
155	100	50	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,7	0,4			3,15
155	100	55	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,7	0,4			3,15
155	100	60	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,7	0,4			3,15
155	100	65	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,7	0,4			3,15
155	100	70	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,8	0,4			3,15
155	100	75	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,8	0,4			3,15
155	100	80	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,8	0,4			3,15
155	100	85	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,8	0,4			3,15
155	100	90	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,9	0,4			3,15
155	100	95	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,9	0,4			3,15
155	100	100	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,9	0,6			3,15
155	100	110	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	0,9	0,6			3,15
155	100	120	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1	0,6			3,15
155	100	130	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1	0,6			3,15
155	100	140	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,2	0,6			3,15
155	100	150	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,2	0,6			3,15
155	100	160	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,5	0,6			3,15
155	100	170	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,5	0,6			3,15
155	100	180	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,5	0,6			3,15
155	100	190	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,5	0,6			3,15
155	100	200	Kunststoffkappe	Abschneiden	Gewinde M12	1,5	0,6			3,15