

SCHWEISSTECHNIK No. 11
welding equipment no. 11

MÜHLMEIER
SCHWEISSTECHNIK



Drahtbürsten / wire brushes



- glatter, gehärteter Stahldraht
- 0,35 mm
- VE 100
- straight, hardened steel wire
- 0.35 mm
- PU 100

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
8411	2-reihig	2 rows
8412	3-reihig	3 rows
8413	4-reihig	4 rows
8414	5-reihig	5 rows



- gewellter V2A-Stahldraht
- 0,35 mm
- VE 12
- crimped V2A steel wire
- 0.35 mm
- PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
8415	2-reihig	2 rows
8416	3-reihig	3 rows
8417	4-reihig	4 rows
8418	5-reihig	5 rows



- gewellter Messingdraht
- 0,35 mm
- VE 12
- crimped brass wire
- 0.35 mm
- PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
84182	2-reihig	2 rows
84183	3-reihig	3 rows
84184	4-reihig	4 rows
84185	5-reihig	5 rows

Kehlnahtbürsten / fillet weld brushes



- glatter Stahldraht
- 0,35 mm
- VE 12
- straight steel wire
- 0.35 mm
- PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
8419	3-reihig	3 rows



- glatter V2A-Stahldraht
- 0,35 mm
- VE 12
- straight V2A steel wire
- 0.35 mm
- PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
84191	3-reihig	3 rows



- Beizbürste**
- 150x50 mm
 - 7-reihiger Messingdraht MES
 - gewellt 0,15
 - Höhe 20 mm
 - geeignet zum Reinigen und Ausbürsten von Feilen und Raspeln
 - VE 12
- pickling brush**
- 150x50 mm
 - 7 rows brass wire MES
 - crimped 0.15
 - high 20 mm
 - suitable for cleaning and brushing out of files and rasps
 - PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841891	Beizbürste	pickling brush



- Beizbürste**
- 150x50 mm
 - 7-reihiger Bronzedraht BRO
 - gewellt 0,15 und Fibre
 - Höhe 20 mm
 - geeignet zum Reinigen und Ausbürsten von Feilen und Raspeln
 - VE 12
- pickling brush**
- 150x50 mm
 - 7 rows brass wire BRO
 - crimped 0.15 and fibre
 - high 20 mm
 - suitable for cleaning and brushing out of files and rasps
 - PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841892	Beizbürste	pickling brush

Bremssattelbürsten / caliper brushes

- glatter Stahldraht
- 0,35 mm
- VE 10
- straight steel wire
- 0.35 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
84186	2-reihig	2 rows

- glatter V2A-Stahldraht
- 0,35 mm
- VE 10
- straight V2A steel wire
- 0.35 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
84188	2-reihig	2 rows

- Messing, gewellt
- 0,25 mm
- VE 10
- brass, crimped
- 0.25 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
84187	2-reihig	2 rows



Zündkerzenbürsten / spark plug brushes

- Messing, gewellt
- 0,15 mm
- Länge 150 mm
- VE 12
- brass, crimped
- 0.15 mm
- length 150 mm
- PU 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841959	3-reihig	3 rows



Schaftbürsten / brushes with shank

Schaft-Rundbürsten

- gewellter Stahldraht
- 0,20 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- wheel brushes with shank
- crimped steel wire
- 0.20 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841911	dia. 30 mm, Arbeitsbreite 6 mm	dia. 30 mm, working width 6 mm
841912	dia. 40 mm, Arbeitsbreite 10 mm	dia. 40 mm, working width 10 mm
841913	dia. 50 mm, Arbeitsbreite 10 mm	dia. 50 mm, working width 10 mm

- gewellter V2A-Stahldraht
- 0,20 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- crimped V2A steel wire
- 0.20 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841914	dia. 30 mm, Arbeitsbreite 6 mm	dia. 30 mm, working width 6 mm
841915	dia. 40 mm, Arbeitsbreite 10 mm	dia. 40 mm, working width 10 mm
841916	dia. 50 mm, Arbeitsbreite 10 mm	dia. 50 mm, working width 10 mm



Schaftbürsten / brushes with shank



- gewellter Messingdraht
- 0,20 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- crimped brass wire
- 0.20 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841917	dia. 30 mm, Arbeitsbreite 6 mm	dia. 30 mm, working width 6 mm
841918	dia. 40 mm, Arbeitsbreite 10 mm	dia. 40 mm, working width 10 mm
841919	dia. 50 mm, Arbeitsbreite 10 mm	dia. 50 mm, working width 10 mm



- gewellter Stahldraht
- 0,30 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- crimped steel wire
- 0.30 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841947	dia. 60 mm, Arbeitsbreite 16-18 mm	dia. 60 mm, working width 16-18 mm
841948	dia. 70 mm, Arbeitsbreite 16-18 mm	dia. 70 mm, working width 16-18 mm



- gewellter V2A-Stahldraht
- 0,30 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- crimped V2A steel wire
- 0.30 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841949	dia. 60 mm, Arbeitsbreite 16-18 mm	dia. 60 mm, working width 16-18 mm
841950	dia. 70 mm, Arbeitsbreite 16-18 mm	dia. 70 mm, working width 16-18 mm



Schaft-Pinselbürsten

end brushes with shank

- gewellter Draht
- 0,30 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- crimped wire
- 0.30 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841953	Stahldraht, dia. 12 mm, Länge 60 mm	steel wire, dia. 12 mm, length 60 mm
841954	Stahldraht, dia. 23 mm, Länge 68 mm	steel wire, dia. 23 mm, length 68 mm
841955	Stahldraht, rostfrei, dia. 12 mm, Länge 60 mm	steel wire, stainless, dia. 12 mm, length 60 mm
841956	Stahldraht, rostfrei, dia. 23 mm, Länge 68 mm	steel wire, stainless, dia. 23 mm, length 68 mm



- gezopfter Draht
- 0,35 mm
- Schaft 6 mm
- VE 10
- knotted wire
- 0.35 mm
- shank 6 mm
- PU 10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841951	Stahldraht, dia. 19 mm, Länge 72 mm	steel wire, dia. 19 mm, length 72 mm
841952	Stahldraht, rostfrei, dia. 19 mm, Länge 72 mm	steel wire, stainless, dia. 19 mm, length 72 mm



Schaft-Flächenbürsten

cup brushes with shank

- gewellter Draht
- 0,35 mm
- Schaft 6 mm
- VE 1
- crimped wire
- 0.35 mm
- shank 6 mm
- PU 1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841957	Stahldraht, dia. 50 mm	steel wire, dia. 50 mm
841958	V2A-Stahldraht, dia. 50 mm	V2A steel wire, dia. 50 mm

Topfbürsten / cup brushes

Topfbürsten

- gewellter Draht
- 0,30 mm
- mit Gewinde M 14
- VE 1

cup brushes

- crimped wire
- 0.30 mm
- with thread M 14
- PU 1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841939	Stahldraht, dia. 60 mm, RPM 12000	steel wire, dia. 60 mm, RPM 12000
841945	V2A-Stahldraht, dia. 60 mm, RPM 12000	V2A steel wire, dia. 60 mm, RPM 12000
841933	Stahldraht, dia. 80 mm, RPM 8500	steel wire, dia. 80 mm, RPM 8500
841934	V2A-Stahldraht, dia. 80 mm, RPM 8500	V2A steel wire, dia. 80 mm, RPM 8500



Zopfbürsten / knot brushes

Zopf-Rundbürsten

- 0,50 mm
- mit Bohrung 22,2 mm
- VE 1

knot wheel brushes

- 0.50 mm
- with hole 22.2 mm
- PU 1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841921	Stahldraht, dia. 115 mm, RPM 12500	steel wire, dia. 115 mm, RPM 12500
841944	V2A-Stahldraht, dia. 115 mm, RPM 12500	V2A steel wire, dia. 115 mm, RPM 12500
841925	Stahldraht, dia. 125 mm, RPM 12500	steel wire, dia. 125 mm, RPM 12500
841922	Stahldraht, dia. 178 mm, RPM 9000	steel wire, dia. 178 mm, RPM 9000
841940	V2A-Stahldraht, dia. 178 mm, RPM 9000	V2A steel wire, dia. 178 mm, RPM 9000



- 0,50 mm
- mit Gewinde M 14
- VE 1

- 0.50 mm
- with thread M 14
- PU 1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841924	Stahldraht, dia. 115 mm, RPM 12500	steel wire, dia 115 mm, RPM 12500

Zopf-Kegelbürsten

- 0,50 mm
- mit Gewinde M 14
- VE 1

knot conical brushes

- 0.50 mm
- with thread M 14
- PU 1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841941	Stahldraht, dia. 115 mm, RPM 12500	steel wire, dia. 115 mm, RPM 12500
841942	V2A-Stahldraht, dia. 115 mm, RPM 12500	V2A steel wire, dia. 115 mm, RPM 12500
841960	Stahldraht, dia. 100 mm, RPM 12500	steel wire, dia. 100 mm, RPM 12500
841965	V2A-Stahldraht, dia. 100 mm, RPM 12500, nicht gezopft	V2A-steel wire, dia. 100 mm, RPM 12500, not knotted



Zopf-Topfbürsten

- 0,50 mm
- mit Gewinde M 14
- VE 1

knot cup brushes

- 0.50 mm
- with thread M 14
- PU 1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
841936	Stahldraht, dia. 65 mm, RPM 12500	steel wire, dia. 65 mm, RPM 12500
841943	V2A-Stahldraht, dia. 65 mm, RPM 12500	V2A steel wire, dia. 65 mm, RPM 12500
841937	Stahldraht, dia. 80 mm, RPM 8500	steel wire, dia. 80 mm, RPM 8500
841946	V2A-Stahldraht, dia. 80 mm, RPM 8500	V2A steel wire, dia. 80 mm, RPM 8500
841935	Stahldraht, dia. 90 mm, RPM 11500	steel wire, dia. 90 mm, RPM 11500
841938	Stahldraht, dia. 100 mm, RPM 8500	steel wire, dia. 100 mm, RPM 8500



Reinigungsvlies auf Rollen / cleaning fleece on rolls



- 115 mm Breite
- auf 10 m Rollen

- width 115 mm
- 10 m rolls

Artikel-Nr.	Bezeichnung	identification
801720	weiß, ohne Schleifkorn	white, without abrasive grain
801721	schwarz, mittleres Schleifkorn	black, middle sized abrasive grain
801722	grün, starkes Schleifkorn	green, big sized abrasive grain

