

Stahldrahtbürsten

Ausführung: Mit gebogenem **Buchenholzkörper** • Abgerundete Griffkanten mit doppeltem Aufhängeloch • Glatter Besatz aus **gehärtetem Stahldraht ca. 0,35 mm** • Besatzlänge 140 mm - Besatzhöhe 25 mm

Anwendung: Zum Entrosten, Abkratzen, Entzundern in der Metallverarbeitung oder für alle allgemeinen Arbeiten auf dem Bau etc.

Art.-Nr.	Drahtreihen	Holzkörper mm	VE
S 319 112	2 x 15	290 x 22	1
S 319 113	3 x 15	290 x 30	1
S 319 114	4 x 15	290 x 35	1
S 319 115	5 x 15	290 x 40	1
S 319 116	6 x 15	290 x 45	1

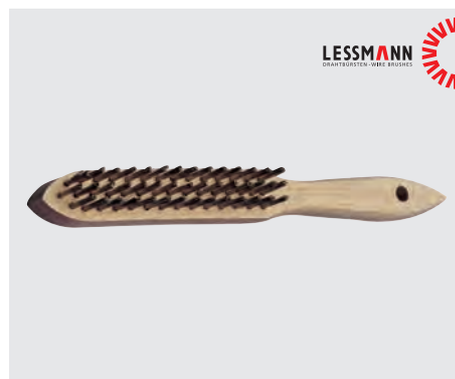


Edelstahlbürsten

Ausführung: Mit gebogenem **Buchenholzkörper** • Abgerundete Griffkanten mit doppeltem Aufhängeloch • Besatz aus **gewelltem Edelstahldraht 0,30 mm**, Besatzlänge 140 mm, Besatzhöhe 25 mm

Anwendung: Zum Entrosten, Abkratzen, Reinigen, Entzundern - vorwiegend für VA-Materialien

Art.-Nr.	Drahtreihen	Holzkörper mm	VE
S 319 121	2 x 15	290 x 22	1
S 319 122	3 x 15	290 x 30	1
S 319 123	4 x 15	290 x 35	1
S 319 124	5 x 15	290 x 40	1



Kehlnahtbürsten

Ausführung: Mit gebogenem **Buchenholzkörper** • Abgerundete Griffkanten mit doppeltem Aufhängeloch • **V-förmiger Besatz** aus glattem Spezialdraht Ø 0,35 mm aus **Stahl- oder rostfreiem Draht**, Besatzlänge 135 mm, Besatzhöhe 35 mm

Anwendung: Zum Entrosten, Reinigen, Abkratzen, auch für VA-Materialien

Art.-Nr.	Drahtreihen	Holzkörper mm	Ausführung	VE
S 325 010	3 x 15	290 x 35	Stahldraht	1
S 325 011	3 x 15	290 x 35	rostfreier Draht	1

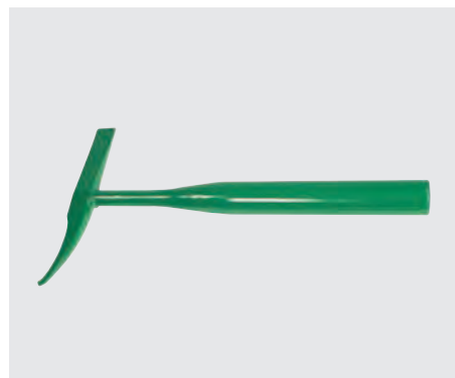


Schlackenhämmer

Ausführung: Mit Ovalrohr-Ø 28 mm

Anwendung: Zum Entfernen von Schlackenrückständen beim Schweißen

Art.-Nr.	Ausführung	Gewicht g	VE
S 319 128	Ganzstahl lackiert	450	1
S 319 129	Chromstahl	420	1



"FIX-CO₂"-Spezial-Schweißzangen

Ausführung: CO₂-Schweißzange "Made in Switzerland"

Anwendung: Schnelles maßgeschneidertes Beschneiden des Schweißdrahtes • Zeitsparendes Reinigen und Abziehen der Schutzgasdüse • Lösen und festziehen der Stromdüse

Art.-Nr.	Größe	Ausführung	VE
S 540 120	1	für 12 - 15 mm Düse	1
S 540 200	2	für 15 - 18 mm Düse	1

