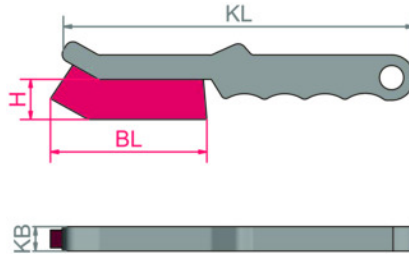


## Bremssattelbürste ROKI



### ArtNr. 182451

Bremssattelbürsten ROKI DBGM 2K rot/schwarz PP/TPE Körper 225 x 12/18 x 15/30 mm 2 rhg. x 12/13 Messingdraht MES gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 22 mm



### Eigenschaften

#### Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Bremssattelbürsten ROKI DBGM 2K rot/schwarz PP/TPE Körper 225 x 12/18 x 15/30 mm 2 rhg. x 12/13 Messingdraht MES gewellt 0.25 mm Besatzhöhe 22 mm
Besatzhöhe [H]	22 mm
Besatzmaterial DRM	0.25 mm
Netto-Gewicht	0.09 kg
Besatzbreite [A]	8 mm
Anzahl Reihen [RZ]	2
Anzahl Zöpfe pro Reihe [Z]	12/13
Körperdicke [KD]	15/30 mm
Körperbreite [KB]	12/18 mm
Besatzlänge [BL]	95 mm
Körperlänge [KL]	225 mm
Besatzanordnung	versetzt
Besatzmaterial	MES
Besatzmaterial Form	gewellt
Artikelgruppenbezeichnung	Bremssattelbürsten ROKI DBGM

#### Bestelldaten

ArtNr	182451
EAN	4017359007648
Umverpackungseinheit	0 Stk./pcs./ud.
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

#### Marketing

Anwendende Industrien	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Reinigen   Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Die Bremssattelbürste wird zum Reinigen von Bremssätteln und Schweißnähten verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Bremssattelbürste ROKI
Auf Lager laut Katalog	Ja
Ausführung	Mit Zweikomponentengriff
Grifffarbe_korr	Rot   Schwarz
Katalogseite	96
Produktbeschreibung kurz	Bremssattelbürste "ROKI" mit 225 mm Körperlänge und Messingdraht-Besatz in 2 Reihen

Produktbeschreibung lang	Die Spezialbürste wird zum Reinigen von Bremssätteln verwendet. Festsitzender Bremsabrieb kann mit dieser Bürste gründlich entfernt werden. Die Messingdrahtbürste ist für Aluminiumbremssättel geeignet. So bleiben die empfindlichen Bremsmanschetten beim Reinigen unbeschädigt. Die Bürste ist sehr aggressiv und somit auch für allgemeine Bürstarbeiten oder zur Reinigung von Schweißnähten geeignet. Der Messingbesatz wird auf weichen und empfindlichen Oberflächen verwendet. Durch den Zweikomponentengriff liegt die Bremssattelbürste ergonomisch gut in der Hand. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in Industrie- und Handwerksbetrieben, Autowerkstätten und Metallbaubetrieben verwendet.
Schlagworte	Automobilindustrie   Handwerk   Metallverarbeitende Industrie   Reinigen   Schweißnahtbearbeitung   Aluminium   Kupfer   Zink   Messingdraht   MES   Bremssattelbürste   ROKI
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium   Kupfer   Zink

## Beschreibung

### Handbürsten ROKI

Handbürsten ROKI von LESSMANN sind ideal zum Reinigen von Bremssätteln. Fest sitzender Bremsabrieb kann mit dieser Bürste gründlich entfernt werden. Mit ihrem Zweikomponentengriff ist die Bürste sehr handlich, zudem ist die Bürste sehr schmal gehalten und ihr Besatz gleichzeitig überaus kräftig. So bleiben die empfindlichen Bremsmanschetten beim Reinigen unbeschädigt. Wegen der besonders guten Bürstwirkung und ihres ergonomischen Griffs setzen die Verwender die Bürsten auch für viele andere Zwecke ein, zum Beispiel zur Reinigung von Schweißnähten.

### Bürsten mit Zweikomponentengriff

Diese Bürsten erfüllen alle Anforderungen an moderne, hochwertige Werkzeuge mit optimaler Ergonomie.