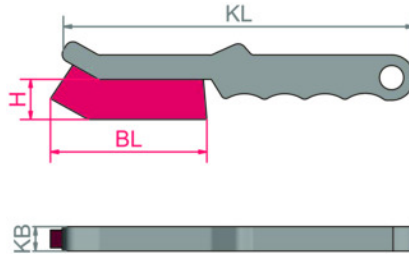


Bremssattelbürste ROKI



ArtNr. 182421

Bremssattelbürsten ROKI DBGM 2K grün/schwarz PP/TPE Körper 225 x 12/18 x 15/30 mm 2 rhg. x 12/13 Stahldraht rostfrei ROF glatt 0.35 mm Besatzhöhe 22 mm



Eigenschaften

Technische Daten

Besatzmaterial Form	glatt
Artikelbezeichnung ERP	Bremssattelbürsten ROKI DBGM 2K grün/schwarz PP/TPE Körper 225 x 12/18 x 15/30 mm 2 rhg. x 12/13 Stahldraht rostfrei ROF glatt 0.35 mm Besatzhöhe 22 mm
Besatzhöhe [H]	22 mm
Besatzmaterial DRM	0.35 mm
Netto-Gewicht	0.085 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	ROF
Artikelgruppenbezeichnung	Bremssattelbürsten ROKI DBGM

Bestelldaten

ArtNr	182421
EAN	4017359003633
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	Grün Schwarz
Katalogseite	96
Produktbeschreibung kurz	Bremssattelbürste "ROKI" mit 225 mm Körperlänge und rostfreiem Stahldraht-Besatz in 2 Reihen

Produktbeschreibung lang

Die Spezialbürste wird zum Reinigen von Bremssätteln verwendet. Festsitzender Bremsabrieb kann mit dieser Bürste gründlich entfernt werden. 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 Edelstahlbesatz wird auf Edelstahl- bzw. Aluminiumoberflächen verwendet. Durch den Zweikomponentengriff liegt die Bremsattelbürste 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 | Edelstahl | Kupfer | Stahl | Titan | Zink | Rostfreier Draht | ROF | Bremsattelbürste | ROKI

Zu bearbeitende Oberfläche

Aluminium | Edelstahl | Kupfer | Titan | 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 setzten 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.