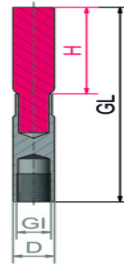
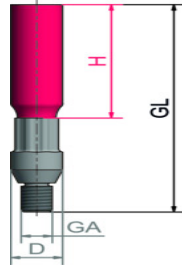


Kohlefaserpinsel



ArtNr. 047757

Kohlefaserpinsel CP mit Hülse rostfrei Drm 12 mm GL 75 mm Kohlefaser Besatzhöhe 40-43 mm Gew. M10 innen



Eigenschaften

Technische Daten

Bürsten Gesamtlänge [GL]	75 mm
Besatzhöhe [H]	40-43 mm
Netto-Gewicht	0.019 kg
Artikelbezeichnung ERP	Kohlefaserpinsel CP mit Hülse rostfrei Drm 12 mm GL 75 mm Kohlefaser Besatzhöhe 40-43 mm Gew. M10 innen
Hülsendurchmesser [DH]	12 mm
Bürstendurchmesser [D]	12 mm
Besatzmaterial	Kohlefaser
Gewinde innen DRM [GI]	M10
Hülsenmaterial	rostfrei
Artikelgruppenbezeichnung	Kohlefaserpinsel CP

Bestelldaten

ArtNr	047757
EAN	4017359464304
Warennummer	96039099
Verpackungseinheit	10 Stk./pcs./ud.
PEFC	Nein
Ursprungsland	D

Marketing

Anwendende Industrien	Metallverarbeitende Industrie
Anwendung	Anlassfarbe entfernen Beschichten Beschriften Entzundern Polieren Reinigen Schweißnahtbearbeitung
Anwendungsbeschreibung	Der Kohlefaserpinsel wird zum Reinigen, Polieren, Beschriften, Beschichten und zum Entfernen von Anlassfarbe und Entzundern verwendet.
Artikelbezeichnung Marketing	Kohlefaserpinsel
Auf Lager laut Katalog	Ja
Katalogseite	149
Produktbeschreibung kurz	Kohlefaserpinsel mit Edelstahlhülse, 75 mm Gesamtlänge, 12 mm Hülsendurchmesser, Außengewinde M10 und Kohlefaser 24K-Besatz

Produktbeschreibung lang	Der Kohlefaserpinsel ist passend für viele gängige Schweißnahtreinigungsgeräte. Der Einsatz ist vielfältig: Reinigen und Polieren von Edelstahloberflächen, Beschriften und Galvanisieren bzw. Beschichten. Die hochwertige "Made in Germany" Qualität wird oft in der metallverarbeitenden Industrie verwendet.
Schlagworte	Metallverarbeitende Industrie Anlassfarbe entfernen Beschichten Beschriften Entzundern Polieren Reinigen Schweißnahtbearbeitung Aluminium Edelstahl NE-Metalle hart Stahl Titan Kohlefaser Kohlefaserpinsel Gewinde
Zu bearbeitende Oberfläche	Aluminium Edelstahl NE-Metalle hart Titan

Beschreibung

Kohlefaserpinsel

Kohlefaserpinsel von LESSMANN sind das ideale Werkzeug für den Einsatz in Schweißnahtreinigungsgeräten beim elektrochemischen Reinigen. Typischerweise werden Kohlefaserpinsel zum Reinigen, Polieren, Beschriften oder Galvanisieren /Beschichten verwendet. Durch die Flexibilität des Besatzes werden auch schwer zugängliche Stellen einfach erreicht und in kürzester Zeit ein sauberes Ergebnis erzielt. Schweißnähte werden ohne Rückstände gereinigt und Oberflächen bearbeitet, ohne diese dabei zu beschädigen. Die Kohlefaserpinsel sind passend für alle handelsüblichen Geräte.