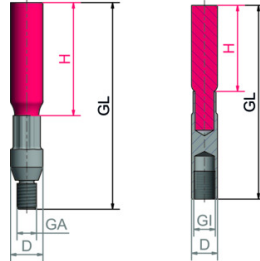


Kohlefaserpinsel



ArtNr. 047700

Kohlefaserpinsel CP mit Hülse Kupfer D_{rm} 10 mm GL 64 mm Kohlefaser Besatzhöhe 35-38 mm Gew. M6 außen



Eigenschaften

Technische Daten

Artikelbezeichnung ERP	Kohlefaserpinsel CP mit Hülse Kupfer D _{rm} 10 mm GL 64 mm Kohlefaser Besatzhöhe 35-38 mm Gew. M6 außen
Bürsten Gesamtlänge [GL]	64 mm
Besatzhöhe [H]	35-38 mm
Netto-Gewicht	0.009 kg
Hülsendurchmesser [DH]	10 mm
Bürstendurchmesser [D]	10 mm
Besatzmaterial	Kohlefaser
Gewinde außen [GA]	M6
Hülsenmaterial	Kupfer
Artikelgruppenbezeichnung	Kohlefaserpinsel CP

Bestelldaten

ArtNr	047700
EAN	4017359373859
Warennummer	96035000
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 Kupferhülse, 64 mm Gesamtlänge, 10 mm Hülsendurchmesser, Außengewinde M6 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.