

RADIERER – ANWENDUNGEN UND ÜBERSICHT

Allgemeine Anwendung

- zum Radieren, Aufrauen, Polieren, Mattieren, Schleifen, Entgraten und Reinigen rostiger oder verdreckter Stellen
- in Industrie und Handwerk, in Werkstätten, für Restaurationen, für Feinmechaniker, für Designer, im Privat-, Hobby- und Bastelbereich
- durch Verstellen der Faser- bzw. Drahtlänge kann je nach Bedarf die Steifheit der verwendeten Bürste eingestellt werden

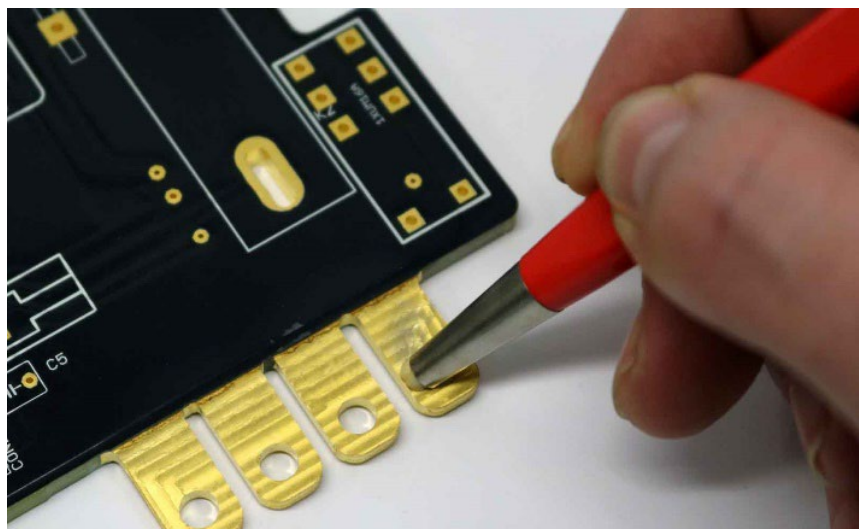


Die ausschliesslich für die Anwendungszwecke gefertigte Textilglasfaser ist nicht identisch mit den allgemein bekannten Glasfasern. Die Bruchstücke der Glasfaser können aufgrund ihres Faserdurchmessers nicht inhaliert werden und sind daher gesundheitlich unbedenklich. Faserbruchstücke können jedoch in die Haut eindringen, diese mechanische Reizung ist ungefährlich. Tragen Sie daher bei der Anwendung Handschuhe.

Alle Anwendungsbeispiele basieren auf Kunden- und Verbraucherrückmeldungen, welche bereits so angewendet wurden. Wir empfehlen daher immer einen Test an einer nicht sichtbaren Stelle zu machen.

Glasfaserradierer / Glasfaserbürsten

- Patina- und Rostentfernung auf Oberflächen
- Reinigung und Nachbearbeitung von Lötstellen
- Abtragen von Flussmittel
- Reinigung von Batteriepolen und Kontaktstellen
- Entfernen von Rückständen auf Glas- und Ceranfeldern und hartnäckigen Rückständen
- Aufpolieren von Glanzgold und Glanzplatin in der Porzellanherstellung
- Aufpolieren und Reinigen von optischen Highlights z. B. Zierleisten, Tür- und Schlossverzierungen u. a.
- Reinigen von empfindlichen Objekten im Bereich der Denkmalpflege, Restaurierung und Präparation
- Aufpolieren und Reinigen von z. B. Münzen u. a.
- Aufpolieren und Reinigen von Oberflächen z. B. in schmalen Ecken und Spalten von Fahrrad und Autofelgen
- Abschleifen von Farbresten in kleinen Ecken und Winkeln z. B. Fenster, Türen, Tore u. a.
- Vorarbeiten von Lackschäden für anschliessende Lackarbeiten für KFZ-Smart-Repair
- Aufräuen von Klebeflächen, Leder, Holz u. a.
- Kalkentfernung im Sanitärbereich (trocken)
- Reinigung, Auffrischung und Nachbearbeitung von Fliesenfugen
- Reinigung empfindlicher Oberflächen, z. B. Papier, Film, Folie, Plane



Glasfaserbürsten oder Glasfaserradierer ermöglichen eine schonende Reinigung vieler Teile aus Metall, Kunststoff, Glas, Porzellan und Holz. Die Grössen von 2 bis 7 mm sind so bemessen, dass eine punktgenaue bzw. flächendeckende Bearbeitung der Oberfläche möglich ist.

Messingdraht-, Edelstahldraht-, Nylon- und Naturhaar-Radierer

- besonders geeignet für gröbere Arbeiten, raue und feuchte Oberflächen
- zum Auftragen von Fluss- bzw. Reinigungsmitteln
- Patina- und Rostentfernung auf Oberflächen
- Reinigung und Nachbearbeitung von Lötstellen
- Reinigung von Batteriepolen und Kontaktstellen
- Kalkentfernung im Sanitärbereich (trocken)



Radierstifte

Glasfaserradierer mit Kunststoffspitze inkl. 1 Glasfaserpinsel

Art.Nr.: 41-1152.001

Verpackungseinheit:
10 Stück im Abreissetui



geeignet zum Korrigieren von Tusche, Tinte und Bleistift auf Papier, Film und Folien, auch als Korrekturstift für Druckplatten geeignet

Glasfaserradierer mit Metallspitze inkl. 1 Glasfaserpinsel

Art.Nr.: 41-1152.002

Verpackungseinheit:
10 Stück im Abreissetui



geeignet zum Korrigieren von Tusche, Tinte und Bleistift auf Papier, Film und Folien, auch als Korrekturstift für Druckplatten geeignet

Stahldrahtradierer mit Nickelspitze inkl. 1 Stahldrahtpinsel

Art.Nr.: 41-1152.114

Verpackungseinheit:
10 Stück im Abreissetui



geeignet zum Entrosten von Stahl sowie um Gewindegänge und Schrauben zu reinigen, entfernt Verschmutzungen und Rückstände aller Art

Messingdrahtradierer mit Messingspitze inkl. 1 Messingdrahtpinsel

Art.Nr.: 41-1152.007

Verpackungseinheit:
10 Stück im Abreissetui



geeignet zum Entrosten von Metallen sowie zum Schleifen, Polieren und Entgraten

Nylonradierer mit Kunststoffspitze inkl. 1 abrasive Nylonpinsel

Art.Nr.: 41-1152.113

Verpackungseinheit:
10 Stück im Abreissetui



geeignet zum Entfernen von Kleber und Lösungsmitteln sowie für eloxierte Oberflächen

Nylonradierer mit Metallspitze inkl. 1 abrasive Nylonpinsel

Art.Nr.: 41-1152.115

Verpackungseinheit:
10 Stück im Abreissetui



geeignet zum Entfernen von Kleber und Lösungsmitteln sowie für eloxierte Oberflächen

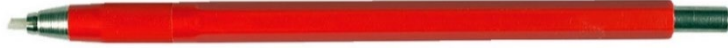


Die Endkappe der Radierer bietet eine Aufnahmemöglichkeit für einen weiteren Pinsel.

Klemmhalter

Klemmhalter Ø 2 mm inkl. 1 Glasfasermine

Art.Nr.: 41-1152.107



Verpackungseinheit:
2 Stück im Abreissetui

geeignet zum Reinigen von Kleinteilen sowie für feine Arbeiten,
optimal für unzugängliche Kanten

Klemmhalter Ø 7 mm inkl. 1 Glasfasermine

Art.Nr.: 41-1152.111



Verpackungseinheit:
1 Stück im Polybeutel

geeignet zum Korrigieren von Tusche, Tinte und Bleistift auf Papier, Film und Folien, auch als Korrekturstift für
Druckplatten geeignet – besonders geeignet für grossflächiges Arbeiten

Ersatzpinsel und Ersatzminen

Glasfaserpinsel, Ø 4 x 40 mm



geeignet zum Korrigieren von Tusche, Tinte und Bleistift auf Papier, Film und Folien, auch als Korrekturstift für Druckplatten geeignet

Art.Nr.: 41-1152.121
10 Glasfaserpinsel im Polybeutel

Art.Nr.: 41-1152.021
25 Glasfaserpinsel in der Box

Art.Nr.: 41-1152.008
100 Glasfaserpinsel im Polybeutel

Stahldrahtpinsel, Ø 4 x 40 mm



geeignet zum Entrosten von Stahl sowie um Gewindegänge und Schrauben zu reinigen, entfernt Verschmutzungen und Rückstände aller Art

Art.Nr.: 41-1152.125
12 Stahldrahtpinsel in der Box

Messingdrahtpinsel, Ø 4 x 40 mm



geeignet zum Entrosten von Metallen sowie zum Schleifen, Polieren und Entgraten

Art.Nr.: 41-1152.116
10 Messingdrahtpinsel im Polybeutel

Art.Nr.: 41-1152.005
1000 Messingdrahtpinsel im Polybeutel

abrasive Nylonpinsel, Ø 4 x 40 mm



geeignet zum Entfernen von Kleber und Lösungsmitteln sowie für eloxierte Oberflächen

Art.Nr.: 41-1152.126
12 abrasive Nylonpinsel in der Box

Naturhaarpinsel, Ø 4 x 40 mm



eignet sich besonders zum Reinigen und Polieren von Holz und Naturstoffen sowie für Restaurationsarbeiten

Art.Nr.: 41-1152.124
12 Naturhaarpinsel in der Box

Glasfasermine Ø 2 mm



geeignet zum Korrigieren von Tusche, Tinte und Bleistift auf Papier, Film und Folien, auch als Korrekturstift für Druckplatten geeignet - besonders für feine Arbeiten geeignet

Art.Nr.: 41-1152.029
12 Glasfaserminen im Polybeutel

Glasfasermine Ø 7 mm



geeignet zum Korrigieren von Tusche, Tinte und Bleistift auf Papier, Film und Folien, auch als Korrekturstift für Druckplatten geeignet - besonders geeignet für grossflächige Arbeiten

Art.Nr.: 41-1152.122
1 Glasfasermine im Polybeutel