

## Glasradierer 4mm mit Metallspitze (Drehschubmechanik)



Artikel Nr.: GFS-4100

Glasradierer 4mm mit Metallspitze (Drehschubmechanik)

Unser universal Talent ist der Glasfaserradierer GFS4100. Neben dem im Lieferumfang enthaltenen Glasfaserpinsel können auch Messing- oder Stahldraht-Bürsten eingesetzt werden. Das ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Überall dort, wo hartnäckige Ablagerungen wie Farben, Rost- oder andere Oxidschichten entfernt werden müssen, ist unser Glasfaserradierer der ideale Helfer. Für die groben Arbeiten eignen sich besonders unsere Messing- oder Stahldraht-Bürsten. Ob verrostete Gewinde, schwer zugängliche Roststellen an Fahrzeugen oder Ablagerungen an einer Zündkerze, der Glasfaserradierer GFS4100 ist das ideale Werkzeug zum Entfernen von Verschmutzungen jeder Art. Der besondere Clou - durch verstellen der Drahtlänge kann je nach Bedarf die Härte des verwendeten Drahtpinsel eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt über einen im Stift integrierten Drehmechanismus, der eine Stufenlose Längenvariation ermöglicht. Für die Entfernung von hartnäckigen Belägen auf glatten und empfindlichen Oberflächen eignet sich der 4mm Glasfaser-Einsatz. Je nach Druck wird die Oberfläche (Verschmutzungen, Rost- und andere Oxidschichten) unterschiedlich stark abgetragen. Eingesetzt wird unser 4mm Glasfaserradierer z.B. für die Reinigung von Leiterplatten, zur Vorbereitung von Lötarbeiten, zur Reinigung von Kontaktflächen oder zum entfernen von Schutzlacken. Der Glasfaser-Einsatz arbeitet kraftvoll und gleichmäßig. Auch im Modellbau findet der Glasfaserradierer zahlreiche Einsatzmöglichkeiten. Selbst Restauratoren und Präparatoren nutzen Glasfaserpinsel zum Reinigen von empfindlichen Objekten.

Technische Daten: Radierer Länge: 120 mm Durchmesser 11 mm  
Glasfaserpinsel: 4 x 40 mm.

Ersatzbürsten finden Sie unter:

GEP-4000 Glasfaser Pinsel GEP-4100 Messingdraht GEP-4200 Stahldraht

Preis : 6.35 EUR