

Glasfaser-Kontaktreiniger

Ø 4 mm (Kunststoffgehäuse mit Metallspitze)

Art.-Nr. **2-166**

in Stiftform mit Drehmechanik

Merkmale

zum Reinigen von Löt- bzw. Schweißstellen
zum Entrosten, Polieren, Schleifen von kleinsten Teilen
für Korrekturen oder Radierungen
Kunststoff-Gehäuse mit Metallspitze
Borsten aus Glasfaser
Pinsel Ø 4 mm

Gesamtlänge 120 mm

Gewicht 10 g



Anwendung und Technik

Glasfaser-Kontaktreiniger dienen dem Anwender in vielen Bereichen als praktische Helfer. Sie eignen sich hervorragend zum Reinigen, Polieren oder Schleifen kleinster Oberflächen. Eingesetzt werden diese z.B. für feinste Arbeiten im Modellbau, doch auch zum Reinigen von Löt- bzw. Schweißstellen sind die Glasfaser-Kontaktreiniger bestens geeignet.

Wir empfehlen den Glasfaserradierer gegebenenfalls an einer nicht sichtbaren Stelle auszuprobieren. Die Glasfaserradierer bestehen aus einer Schreibhülse, in der sich, je nach Größe, eine 2 oder 4 mm starke Glasfasermine befindet. Der integrierte Dreh- oder Druckmechanismus ermöglicht eine stufenlose Längenvariation der Glasfasermine. Ist eine Mine aufgebraucht wird sie einfach durch eine Ersatzmine ausgetauscht.