

REINIGUNGS-WERKZEUGE

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.

Die Glasfaserradierer bestehen aus einer Schreibhülse, in der sich, je nach Größe, eine 2 oder 4 mm starke Glasfasermine befindetet. Der integrierte Dreh- oder Druckmechanismus ermöglicht eine stufenlose Längenvariation der Glasfasermine. Ist eine Mine aufgebraucht wird sie einfach durch eine Ersatzmine ausgetauscht.

Messingdraht-Radierer dienen dem Anwender als praktische Helfer zum Reinigen, Schleifen, Kratzen und Entgraten. Insbesondere verdreckte Gewindegänge an unzugänglichen Stellen können mit Hilfe der Messingdraht-Radierer problemlos gereinigt und entrostet werden.

▶ 2-162

Glasfaser-Kontaktreiniger Ø 4 mm (Kunststoffgehäuse)

in Stiftform mit Drehmechanik, zum Reinigen von Löt- bzw. Schweißstellen
Gehäuse komplett aus Kunststoff, Borsten aus Glasfaser, Pinsel Ø 4 mm
Gesamtlänge 120 mm, Gewicht 10 g (Ersatzbortsen Art.-Nr. 2-167-VE10)



▶ 2-163

Messingdraht-Radierer Ø 4 mm (Kunststoffgehäuse mit Metallspitze)

mit Drehmechanik, um Reinigen, Polieren, Schleifen, zum Entrosten, Kratzen und Entgraten
Gehäuse aus Kunststoff, mit Stahl-Spitze, Borsten aus Messing, Pinsel Ø 4 mm
Gesamtlänge 120 mm, Gewicht 10 g (Ersatzbortsen Art.-Nr. 2-164-VE24)



▶ 2-166

Glasfaser-Kontaktreiniger Ø 4 mm (Kunststoffgehäuse mit Metallspitze)

in Stiftform mit Drehmechanik, 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 (Ersatzbortsen Art.-Nr. 2-167-VE10)



▶ 2-168

Glasfaser-Kontaktreiniger Ø 2 mm (Kunststoffgehäuse mit Metallspitze)

mit Klemmhalter, in Stiftform mit Drückmechanik, 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 2 mm
Gesamtlänge 140 mm, Gewicht 12 g (Ersatzbortsen Art.-Nr. 2-169-VE12)



Fiber Optic **ONE-CLICK CLEANER**. Dieses Instrument reinigt die Endflächen der Klemmhülse von Staub, Öl und anderen Verschmutzungen, ohne die Endfläche zu beschädigen oder zu zerkratzen. Die reinigenden Mikrofasern sind dicht verseilt und die rückstandsfrei verlängerbare Spitze erreicht vertiefte Anschlüsse. Beim Drücken dreht sich die, auf den Anschluss gesetzte, Spitze um 180 Grad und führt eine Reinigungsbewegung aus, mit einem akustischen Klick Geräusch. Hergestellt aus antistatischem Harz, Einwegartikel mit mehr als 800 Reinigungen pro Einheit, ausführliche Anwendungsbeschreibung beiliegend, Anwendungen für Glasfasernetzwerkplatten und -baugruppen, FTTX-Anwendungen im Außenbereich, Produktionsstätte für Kabelkonfektionierung, Prüflaboratorien, Server, Switches, Router und OADMS mit LC/MU oder mit SC/FC/ST-Schnittstelle. Gesamtlänge 180 mm, Gewicht 21 g

▶ 2-171

Glasfaser-Kontaktreiniger für SC/FC/ST Adapter Steckverbinder

Faseroptischer EIN-KLICK-Reiniger, der speziell für die Verwendung mit SC, FC und SC Anschlüssen entwickelt wurde. Reinigt am Adapter montierte SC-, FC- und ST Steckverbinder Ø 2,5 mm Anschlüsse (APC und UPC). Staubkappe wird mitgeliefert.



▶ 2-172

Glasfaser-Reinigungsstift für MU/LC Adapter Steckverbinder

Reinigt am Adapter montierte MU, LC Steckverbinder Ø 1,25 mm. Staubkappe wird mitgeliefert.

