

REINIGUNGSKOFFER BASIC

Mit dem mobilen universellen Reinigungskoffer sind Sie bestens ausgerüstet für eine Reinigung der Glasfasersteckverbinder und Kupplungen im Feld, um die zuverlässige Übertragung Ihrer Strecke zu gewährleisten. Bestückt mit verschiedenen Utensilien können Sie alle gängigen Stecker- und Kupplungstypen problemlos säubern.

Stand: 12.05.2017



Reinigungskoffer Basic

VORTEILE

- alle notwendigen Utensilien in einem praktischen Kunststoffkoffer
 - 1 x Karten - Reinigungssystem mit Ersatzreinigungskarten
 - 1 x Reinigungsstäbchen - Set (35 Stück)
 - 1 x Flüssigkeitsspender für Reinigungsmittel
 - 1 x Präzisionswischtücher (280 Stück)

VARIANTEN

- Der Reinigungskoffer ist in den Varianten „Basic“ und „Professionell“ erhältlich

Artikel	Beschreibung
Karten - Reinigungssystem mit Ersatzreinigungskarten	<ul style="list-style-type: none"> • Nachfüllbares Karten – Reinigungssystem für Glasfaser-steckverbinder mit 10 zusätzlichen Reinigungskarten • Reinigungstuch besteht aus dicht gewebter Mikrofaser, um Verunreinigungen von der Stirnfläche der Ferrule zu entfernen • 11 x 12 Reinigungsvorgänge • 85 x 29 mm Reinigungsfläche • Geeignet für alle Steckertypen
Reinigungsstäbchen-Set	<p>bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 x Adapterhülsen - Reiniger (je 10 Stück für 1,25 und 2,5 mm Hülsen, Mikrofaser-Reinigungstuch; Beschichtung mit antistatischem Harz; Länge des Stäbchens justierbar zwischen 45 und 152 mm) • 15 x Ferrulen - Reiniger (5 Stück für 1,25 mm Ferrulen; 10 Stück für 2,5 mm Ferrulen)
Flüssigkeitsspender für Reinigungsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Dosierflasche für Reinigungsflüssigkeit • Saubere Dosierung • Verhindert Verdunstung, Verunreinigung und Ausfließen
Kimtech Science Präzisionswischtücher	<ul style="list-style-type: none"> • Präzisionswischtücher in praktischer, wasserabstoßender Zupfbox mit speziell behandelten, besonders saugstarken und fusselfarmen Fasern für präzise Wischvorgänge • 280 Tücher (11,4 x 21,3 cm), 1-lagig, weiß • Feinste Partikel werden von empfindlichen Oberflächen vollständig entfernt • 100 % Frischzellstoff

