

POF Polierwerkzeug und Zubehör

Polierscheiben für unterschiedliche Steckerausführungen; Polierbögen; Zubehör

Zubehör für POF Konfektionierung
Polierscheiben für unterschiedliche Steckerausführungen
Polierbögen
Kunststofflichtwellenleiter (P980/1000)



Nutzen

Einfache Handhabung
Passend zu POF Stecker Konfektionierungssets

Produkteigenschaften

Zubehör für POF Konfektionierung
Polierscheiben für unterschiedliche POF-Steckerausführungen
Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich
Polierbögen mit unterschiedlichen Körnungen für Faser-Endflächenbearbeitung
Polier-Prozess:
POF - Polierbogen 1000 (blau)
Polierbogen 5 μm (braun)
Polierbogen 1 μm (grün)
PCF - Polierbogen 5 μm (braun)
Polierbogen 1 μm (grün)
Polierbogen 0,3 μm (weiß)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001126
ETIM 5.0 Class-Description: Glasfaser Brechwerkzeug

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001126
ETIM 6.0 Class-Description: Glasfaser Brechwerkzeug

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

POF Polierwerkzeug und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
Polierscheibe für POF Steckerkonfektion	
29500031	Polierscheibe POF FSMA Stecker
29500032	Polierscheibe POF ST(BFOC) Stecker
29500033	Polierscheibe POF HFBR4501/4511 Stecker
29500034	Polierscheibe POF HFBR4516 Stecker Duplex
29500035	Polierscheibe POF F05 Stecker
29500036	Polierscheibe POF Simplex 2,2 mm
29500733	Polierscheibe PCF HFBR4521 Stecker
29500037	Polierscheibe POF SC Stecker
Polierbogen	
29500021	Polierbogen Körnung 1000 (blau)
29500024	Polierbogen Körnung 5 µm (braun)
29500023	Polierbogen Körnung 1 µm (grün)
29500022	Polierbogen Körnung 0,3 µm (weiß)
Polierzubehör	
29500020	Polierglasunterlage 150x230 mm

Letzte Änderung (06.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16