

Technische daten

Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff



Wichtigste Merkmale

- Strapazierfähiger 22,1 x 10,9 cm großer Koffer mit EVA-Schaumstoff zum Schutz Ihrer Werkzeuge und Ihres Zubehörs
- Reißverschluss tasche mit viel Platz für Zubehör
- Netz tasche für kleinere Multimeter und andere Werkzeuge
- Praktischer Tragegriff und Reißverschlüsse

Produktübersicht: Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

Der robuste Schutzkoffer Fluke C11XT ist für die meisten kleineren Multimeter, Prozess-Multimeter, Temperaturmessgeräte und ähnliche Geräte konzipiert. Der Koffer hat einen Innenbereich aus hochwertigem 600D EVA-Schaum und ist für Werkzeuge und Zubehör geeignet. Durch die strapazierfähige Außenseite schützt er Ihre Werkzeuge besser als eine Tragetasche. Aufgeklappt bietet der Koffer links eine Reißverschluss tasche für Zubehör und rechts eine Netz tasche für Multimeter und andere Werkzeuge.

Welche Produkte passen?

- [Echtheffektiv-Digitalmultimeter Fluke 175](#)
- [Echtheffektiv-Digitalmultimeter Fluke 177](#)
- [Strommesszange Fluke 323 mit Echtheffektivmessung](#)
- [Strommesszange Fluke 324 mit Echtheffektivmessung](#)

- [Strommesszange Fluke 325 mit Echteffektivmessung](#)
- [Digitalmultimeter Fluke 113](#)
- [Elektrik-Multimeter Fluke 114](#)

Technische Daten: Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

Technische Daten:							
Einzellänge	Einzelbreite	Einzelhöhe	Packungslänge	Packungsbreite	Packungshöhe	Packungsgewicht	Einzelgewicht
22,1 cm	11,0 cm	7,6 cm	22,1 cm	11,0 cm	7,6 cm	0,23 kg	0,18 kg

Modelle



Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

Lieferumfang:

- Fluke C11XT Werkzeug-Schutzkoffer mit EVA-Schaumstoff

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
07/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com