

TECHNISCHE DATEN

Hartschalenkoffer Fluke CXT1000



Verschlüsse mit
Federöffnung



O-Ringdichtung

Ösen für
Vorhängeschlösser

2-teilige
Schaumstoffeinlage

ABMESSUNGEN

34,3 cm x 46,5 cm x 17,8 cm

WASSERDICHT BIS ZU EINER TIEFE VON 0,9 m

SPEZIFIKATION DER SCHUTZART

IP 67 (staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen), RoHS-konform

GEWÄHRLEISTUNG

Lebenslange Gewährleistung auf die Außenhülle des Koffers

Hartschalenkoffer CXT1000 mit individuell anpassbaren Schaumstoffeinlagen

Der Hartschalenkoffer CXT1000 eignet sich für alle Messgeräte und Zubehörteile von Fluke. Sie können die Schaumstoffeinlagen individuell zuschneiden, um die Messgeräte zu lagern, zu schützen und zu transportieren.

- Der praktisch unzerstörbare Hartschalenkoffer ist dank innovativer Merkmale konkurrenzlos robust und langlebig.
- Er bietet einen maximalen Schutz für Fluke-Messgeräte und -Zubehör vor Einwirkungen durch starke Schläge, Vibrationen oder Stöße.
- O-Ringdichtung, wasserdicht bis 0,9 m Tiefe
- luftdicht, schützt auch vor extremen Umgebungsbedingungen
- dank eines automatischen Ausgleichsventils für den Umgebungsluftdruck hervorragend zur Mitnahme in Flugzeugen geeignet
- zum Patent angemeldete Verschlüsse mit Federöffnung
- Verschlüsse können mit Vorhängeschlössern gesichert werden
- 2-teilige Schaumstoffeinlage, die Sie individuell an Ihre Fluke-Messgeräte und -Zubehörteile anpassen können
- stapelbar, Fingermulde an jeder Seite zum leichten Anheben und Transportieren



Für alle Messgeräte und Zubehörteile geeignet, unter anderem für Wärmebildkameras, Multimeter, Strommesszangen und viele weitere Fluke-Messgeräte. Dieser Werkzeugkoffer sorgt für optimalen Schutz und Transport Ihrer wertvollen Messausrüstung.

Bestellinformationen

Fluke CXT1000 Hartschalenkoffer

Lieferumfang: Hartschalenkoffer mit zweiteiliger, zuschneidbarer Schaumstoffeinlage und Teiler