

Technische daten

CXT280 Koffer für extreme Bedingungen



Wichtigste Merkmale

- Auftrieb sorgt dafür, dass die Tasche mit 3,6 kg Last in Salzwasser schwimmt
- Automatisches Absaugventil für schnellen Ausgleich nach Änderungen des atmosphärischen Drucks
- Exklusiver 6,4 mm Neopren-O-Ring und ABS-Verschlüsse für ausgezeichnete Abdichtung
- Zur Verwendung mit den folgenden Messgeräten:

Multimeter: 287, 289

Erdungsmesser: 1621

Produktübersicht: CXT280 Koffer für extreme Bedingungen

Unzerbrechlich, wasserdicht, luftdicht, staubresistent, chemikalien- und korrosionsbeständig.

Modelle



Fluke-CXT280

Fluke CXT280 Extreme Case

For use with the following test tools:

- Multimeters: 287, 289
 - Earth Ground Testers: 1621
-

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

Technischer Beratung:

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

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