

Technische daten

PLS BC20



Produktübersicht: PLS BC20

PLS RBP10 ist ein NiMH-Akkuträger für Rotationslaser-Nivelliergeräte der Typen PLS H2, PLS HV2R und PLS HV2G. Das Zubehör ist im Lieferumfang der Kits und Systeme der Modelle H2, HV2R und HV2G enthalten. Dieses Zubehör wird in einem Karton mit Etikett geliefert.

Modelle



PLS BC20

Das Ladekabel PLS BC20 ist für NiMH-Akkuträger PLS RBP10 für Rotationslaser-Nivelliergeräte der Typen PLS H2, PLS HV2R und PLS HV2G konzipiert.

Lieferumfang:

- NiMH-Akkuträger PLS RBP10
 - Ladekabel PLS BC20 mit Universaladaptern
-

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
04/2025

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.**