



BATTERIE TESTER DIGITAL SCHWARZ/ROT

MESSGERÄTE

0037329012

4006341702814

CB-171

ZUBEHÖR







- PRAKTISCH Elektrisches Messgerät zum Pr
 üfen und Messen von Batterien
- FUNKTIONELL verwendbare Batterien: NiMH; NiCd; Zink-Kohle und wiederaufladbare Batterien, 1,2 V, 1,5 V, 3 V, 9 V, Größen: AAA; AA; C; D; Knopf; PP3 Messbereich: 0,2 V - 10,5 V, Auflösung: 0,1 V
- SOLIDE kompaktes und robustes Gehäuse aus bruchfestem Kunststoff
- KOMPLETT mit LCD-Digitalanzeige (Batteriebetrieb mit 2 x 1,5 V LR03 Micro AAA - nicht enthalten)
- SICHER vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	
Artikelnummer	0037329012
EAN-Nummer	4006341702814
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
B1 - Anzahl Batterien	2
B1 - austauschbar	Ja
B1 - Elektrochem. System	Alkali-Mangan
B1 - Gewicht je Batterie [g]	13 g
B1 - IEC-Bezeichnung	LR03
B1 - Nennspannung	1,5 V
B1 - Typ_Oxaion	LR03
B1 - weitere Bezeichnung	AAA, Micro, AM4, LR3, AM4M8A, UO100557, DC2400, DC2400B4N, HR3, HR03, LR03APB, MN2400, 824, S, E92, LR03N, 24A, K3A, R3, R03, 7526, UM4, V2500PX
Batterie Anzahl & Typ	2 * LR03
Batterie austauschbar	Austauschbar
Batterietyp System	
Breite netto mm	45 mm

CE Zeichen	Ja
Stromart	DC
Messbereichswahl	manuell
Kapazitätsmessung	Ja
Spannungsmessung/DC	Ja
Mehrfachanzeige	Ja
IP-Schutzart	IP20
Gewicht netto gr	44 g
Höhe / Tiefe netto mm	22 mm
Länge netto mm	90 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Volumen in cm³	89 cm³
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Schwarz
Beschreibung	Praktisches Elektro-Werkzeug von REV Ritter für eine verlässliche und sichere Elektroinstallation im Haus. Durch die Verwendung geprüfter Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Mess- und Prüfgeräte eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung. Von einfachen Seitenschneider über kompakte Batterieprüfgeräte bis hin zu robusten Spannungsprüfern mit dem großen Produktprogramm von REV lassen sich die individuellen Anforderungen Ihrer Elektroinstallation erfüllen.
MEDIA	
Schutzartzeichen	

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten