



# BATTERIE TESTER DIGITAL SCHWARZ/ROT

### **MESSGERÄTE**

Art. Nr. 0037329012

EAN 4006341702814 Typ CB-171

### **ZUBEHÖR**







- PRAKTISCH Elektrisches Messgerät zum Prüfen 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**

Artikelnummer	0037329012	
EAN-Nummer	4006341702814	
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
IP-Schutzart	IP20	
Stromart	DC	
Mehrfachanzeige	Ja	
Messbereichswahl	manuell	
Kapazitätsmessung	Ja	
Spannungsmessung/DC	Ja	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C - 35°C	
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C	
Batterietyp System		
CE Zeichen	Ja	
Anwendungsbereich	innen	

Farbe	Schwarz
Länge netto mm	90 mm
Breite netto mm	45 mm
Höhe / Tiefe netto mm	22 mm
Gewicht netto gr	44 g
B1 - Gewicht je Batterie [g]	13 g
B1 - austauschbar	Ja
B1 - Elektrochem. System	Alkali-Mangan
B1 - Anzahl Batterien	2
B1 - Typ_Oxaion	LR03
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.
B1 - Nennspannung	1,5 V
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
B1 - IEC-Bezeichnung	LR03
Batterie austauschbar	Austauschbar
Batterie Anzahl & Typ	2 * LR03
Volumen in cm³	89 cm <sup>3</sup>

## **MEDIA**

Schutzartzeichen

