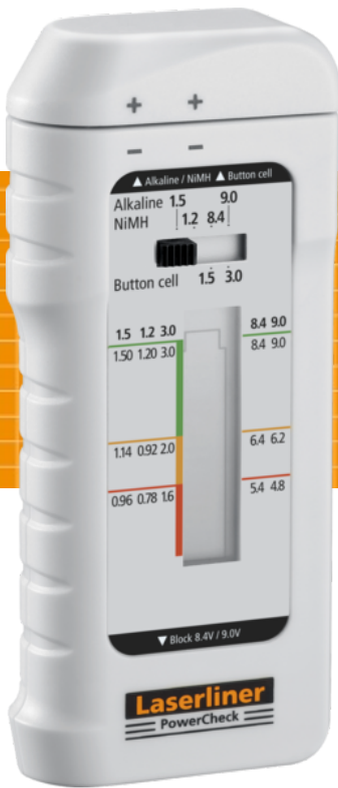




PowerCheck



Batterietestgerät zur Anzeige des Ladezustandes von Batterien und Akkus

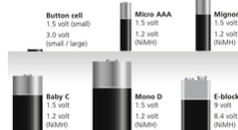
Das Batterietestgerät ermöglicht eine genaue Prüfung des Ladezustandes bei allen gängigen Batterien und Akkus (AA/AAA/C/D/E-Block/Knopfzelle) sowie Batteriesystemen (Alkali/Zink-Kohle/Lithium/Nickel-Metallhydrid). Die Gebrauchsfähigkeit der Prüflinge ist an der dreifarbigem LCD-Skala leicht ablesbar. Das kompakte Gerät verfügt über ein schlagfestes Qualitätsgehäuse und eine Messschieberfunktion zur Bestimmung von Batteriestandardform und -länge. Gut zugängliche Gehäusekontakte und die stufenlos schiebbare Batterieaufnahme sorgen für eine einfache Bedienung.

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Gleichspannung
Funktionen	Batterieladestandsmessung
Abmessungen (B x H x T)	45 mm x 107 mm x 22,5 mm



- Genaue Prüfung aller gängigen Batterien (AA/AAA/C/D/E-Block/ Knopfzelle)
- Exakte Kontrolle verschiedener Batteriesysteme: Alkali, Zink-Kohle, Lithium, Nickel-Metallhydrid
- Leicht ablesbare, 3-farbige Skala zur Anzeige der Gebrauchsfähigkeit von Batterien
- Simple Bedienung durch stufenlos schiebbare Batterieaufnahme und gut zugängliche Gehäusekontakte
- Kompakte Bauform, passend für jede Werkzeugkiste



LIEFERUMFANG



1x
AAA

Artikelnr. 083.006A

GTIN (EAN) 4021563687879

VE 5