



Batterietester

1 Stellen Sie den Drehschalter auf die Volt-Position der zu testenden Batterie oder auf:



- AA für Mignon Rundzellen
- AAA für Micro Rundzellen und
- D für Mono Rundzellen

Achtung: Für Foto-, Lithium- und Uhrenknopfzellen (Button) gibt es speziell gekennzeichnete Auswahlbereiche!

2 Sie können die Batteriespannung nun mit Hilfe der Prüfkabel bzw. mit Prüfkabel und Prüfkontakt feststellen.

Optional können Knopfzellen auch über den seitlich angebrachten Schlitz geprüft werden. Die Batterie in diesem Fall mit dem Minuspol nach oben einschieben und den Knopf bis auf die Batterie drücken, damit ein Kontakt entsteht.

3 Lesen Sie nun die gemessene Spannung in der Analoganzeige ab. Es gibt drei Ablesebereiche, einen für Standardbatterien, einen für Knopfzellen und Lithiumbatterien und einen für aufladbare Batterien.

		N°
0,083 kg	30 x 60 x 90 mm	209471

Information

Es gibt keine ausreichend sichere Methode zur Bestimmung von Restkapazitäten von Batterien. Es sei denn, man entlädt die Batterie vollständig. Dennoch hilft in der Praxis das Messen der Batterieleerspannung.