

Produktinformation Ladetechnik:

BQC-2 - Art.: 9200202



Funktions-Schnelltestgerät für Industriewerkzeug-Akkus

Werkzeugakkus lassen im inneren verborgene Defekte rein äusserlich fast nie erkennen!

Problem 1: Die fortwährende Nutzung von überalterten, verbrauchten oder defekten Akkus führt beim Anwender zu Frustration im Umgang mit dem Industriewerkzeug. Ineffiziente Arbeitsweise und unnötige Störungen in den Abläufen sind ein regelmässiges Erscheinungsbild dieser Ursache.

Problem 2: Fälschlicherweise werden im Produktionsablauf durch den Anwender Akkus oft als „n.i.O.“ eingestuft. Diese werden dann meist ungeprüft entsorgt.

Der Funktionsschnelltester BQC-2 ist speziell für die gängigsten Industrie-Werkzeugakkus konzipiert und ermöglicht eine schnelle Analyse Ihrer Akkus. Schlechte und fehlerhafte Akkus können direkt aussortiert und ersetzt werden, nutzbare Akkus wieder zur Anwendung gebracht werden. Weltweit erstes Gerät für NiCd-/NiMh sowie Li-Ionen-Akkus bis 44V!

Der Nordisch-„Quickcheck“ hat folgende Merkmale:

- Erkennung defekter Akkus durch Akkuspezifischer Prüfung:
 - Bruch im Akku?
 - NTC bzw. Bi-Metall defekt?
 - Zellschluss?
 - Ladestrom-Belastungstest erfolgreich?
- Akkuspezifischer Parametercheck
- flexibles Nordisch-Adaptersystem
- Display für intuitive Bedienung
- Abschluss Ergebnis

**Ergebnis bereits
nach 30 sec. !**



Technische Daten:

Akkuspannung (V): 1,2V - 44V
Kapazität (Ah): unabhängig
Akkutyp: NiCd / NiMh / Li-Ion
Testzeit bis Ergebnis: 15 – max. 30 sec.
Abmasse in cm (BxHxT): 50x20 x35

Varianten: Auch als Würfel-Bauform (5401) verfügbar
Sonderformen und Fremdsprachen auf
Anfrage

Anschluss: EU: 230 V - 50Hz (Netzsicherung)
US: 110 V - 60Hz (Netzsicherung)



Nordisch GmbH
Technische Industrieprodukte
Runge & Schäfer

Carsten-Dreßler-Straße 10
28279 Bremen

Telefon 0421 51 70 07 70
Telefax 0421 51 70 42 58

info@nordisch-gmbh.de
www.nordisch-gmbh.de