

# GEDORE 1 CH Elektronisches Prüfgerät Capture Hub 44927 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549506/gedore-1-ch-elektronisches-pruefgeraet-capture-hub-44927-nm?c=10094>



3.582,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### GEDORE 1 CH Elektronisches Prüfgerät Capture Hub 44927

Nm

CH 1

- Digitales Drehmomentprüfgerät für die Prüfung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern
- Leicht und robust durch Aluminium-Grundgehäuse, horizontale und vertikal Montage möglich
- 4 Modelle im Bereich von 0,1 - 25 N·m
- Mit 1/4" Vierkantaufnahme (CH25 mit 3/8")
- Messtoleranz +/- 1 % bei allen Ablesewerten
- 4 Messmodi: Gleitwertanzeige (track), Knickpunkterkennung (first peak), Spitzenwertmessung (peak), Schrauberprüfung
- inkl. Schraubfallsimulatorvorsatz zur Prüfung von Schraubern
- Umschaltbare Einheiten N·m, cN·m, lbf·ft, lbf·in, ozf·in
- 50 Prüfabläufe programmierbar
- 2000 Messwerte speicherbar
- übersichtliches und kontrastreiches TFT Display
- erweiterbar um einen zusätzlichen Capture-Sensor (Anschlußbuchse vorhanden)
- leistungsstarker Lithium-Ionen Akku für netzunabhängiges Arbeiten
- Datenausgabe und Netzbetrieb über USB-Anschluss
- optional: PC Auswertesoftware "Capture Manager" (2908778)
- Lieferumfang:
  - Capture Hub
  - Schraubfallsimulator
  - USB Kabel
  - Netzteil mit Eurostecker
  - Bedienungsanleitung
  - Prüfzertifikat
  - stabiler Kunststoffkoffer mit Einlage

Artikelnummer: GED3128903

## Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Vierkant- [metrisch]: 6,3 mm  
Antriebsaufnahme, Vierkant- [zöllig]: 1/4"  
Auflösung: 0,0001  
Betätigungsrichtung: rechts  
Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 0,75 lbf·ft  
Drehmoment (max.) [lbf·in]: 8,8 lbf·in  
Drehmoment (max.) [N·m]: 1 N·m  
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 0,08 lbf·ft  
Drehmoment (min.) [lbf·in]: 0,9 lbf·in  
Drehmoment (min.) [N·m]: 0,1 N·m  
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 0,08 lbf·ft - 0,75 lbf·ft  
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 0,1 N·m - 1 N·m  
Gesamtbreite [mm]: 110 mm  
Gesamthöhe [mm]: 50 mm  
Gesamtlänge [mm]: 200 mm  
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.  
Material: Aluminium-Gehäuse  
Messgenauigkeit Drehmoment: ± 1 % Toleranz bei allen Ablesewerten  
Netto-Gewicht [kg]: 0,5 kg  
Schnittstelle: USB  
Ursprungsland: England  
Zolltarifnummer: 90318080

Stand: 19.05.2024 - 10:55:56 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**