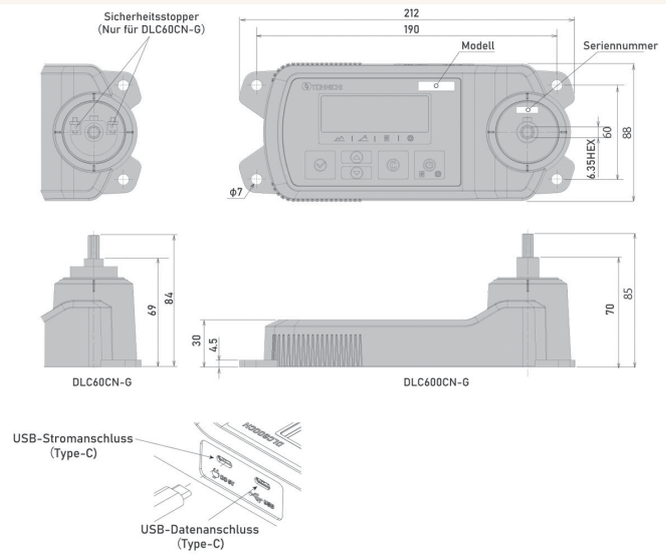


Drehmoment-Prüfgerät – DLC



Ideal zur täglichen Prüfung von auslösenden Drehmomentschraubendrehern

Ein kompaktes Prüfgerät für schnelle Stichprobenkontrollen von Drehmomentschraubendrehern. Der Drehmoment-Schraubendreher-Prüfer DLC ist einfach zu bedienen und kann Messungen mit der „Schnellprüfung“ innerhalb weniger Sekunden durchführen.

Zudem ist das DLC mit einer optischen iO-/NiO-Bewertungsfunktion ausgestattet: Durch die Registrierung der oberen und unteren Grenzwerte kann das Ergebnis der Prüfung auf einen Blick an der Farbe des Displays erkannt werden: blau = OK, rot = NG.

Das Überprüfen der Drehmomenteinstellung vor der Benutzung stellt sicher, dass die Werkzeuge korrekt kalibriert sind, und verhindert die Verwendung von falsch eingestellten Geräten während der Produktion. Dieser proaktive Schritt verbessert die Produktqualität durch die Reduzierung von Fehlern und die Aufrechterhaltung der Konsistenz.

Lieferumfang

- Prüfgerät DLC
- Bit-Adapter
- Innensechskantschraube
- USB Stromkabel #587 (Typ C an Typ A), 2 m
- Gummidämpfer 4 Stk
- Bedienungsanleitung
- Rückführb. Werkskalibrierzertifikat (ISO/JCSS)

- ▶ OK/NG-Bewertung durch farbcodierte Anzeige (blau/rot)
- ▶ 2 Messmodi: Spitzenwert (Peak), Mitlauf (Run).
- ▶ Messgenauigkeit: $\pm 1\% + 1$ Digit.
- ▶ 3 Messeinheiten: cN-m / kgf-cm / lbf-in
- ▶ Messrichtung: rechts (Uhrzeigersinn)
- ▶ Statistik: Anzahl, Max, Min, Mittelwert.
- ▶ Datenspeicher für 1000 Messungen
- ▶ USB-C Port für serielle Kommunikation
- ▶ USB-C Port für Stromzufuhr DC 5V 1A (Netzteil optional)

Optionen

INFO

- AC Netzteil #BA-7
- USB-Kabel #586 (Typ C an Typ C), 2 m
- USB-Kabel #587 (Typ C an Typ A), 2 m
- „DtRcv“ Data Receiver gratis.*
- Kalibrier-Kit #DLCTCL

Option.: Netzteil #BA-7



Hinweise

INFO

- ✗ Nicht geeignet für Drehmomentschlüssel
- ✗ Nicht geeignet für Druckluftwerkzeuge / Elektrowerkzeuge

DLC-G

| Modell | Art.-Nr. | Drehmoment-Messbereich | | | | | | | | Antrieb 6kt Zoll | Gewicht kg |
|------------|----------|------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------------------|---------------|
| | | cN-m | | ozf-in | | lbf-in | | kgf-cm | | | |
| | | Min - Max | 1 Digit | Min - Max | 1 Digit | Min - Max | 1 Digit | Min - Max | 1 Digit | | |
| DLC60CN-G | T252150 | 2 - 60 | 0,02 | - | - | 0,2 - 5 | 0,002 | 0,2 - 6 | 0,002 | 1/4 | 0,9 |
| DLC600CN-G | T252152 | 20 - 600 | 0,2 | - | - | 2 - 50 | 0,02 | 2 - 60 | 0,02 | 1/4 | 0,9 |

