# NovaTork®

# WLAN ELEKTRONISCH DREHMOMENTSCHLÜSSEL WEM-B SERIE 6 ~ 340 Nm

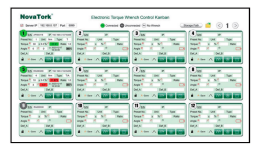
Der multifunktionale Drehmomentschlüssel verfügt nicht nur über alle Funktionen eines elektronischen Drehmomentschlüssels, sondern auch über eine Winkel- und WLAN-Funktion. Der Schlüssel selbst kann unabhängig verwendet werden.

In der WLAN-Umgebung können der Schlüssel und das zentrale Kontrollzentrum in Echtzeit kommunizieren.

24 Schlüssel können gleichzeitig gesteuert werden.

# Voller Drehmomentschlüssel **Kontrolle & Daten Speicherung**

12 Schlüssel pro Seite in der Software







# WEMH-B Modell

Drehmomentschlüssel mit rechteckigem Schaft und Halterung

Туре	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
WEMH960B	9 x 12	6~ 60	0,86	24	402
WEMH9100B	9 x 12	10 ~ 100	0,93	24	432
WEMH14200B	14 x 18	20 ~ 200	1,04	32	505
WEMH14300B	14 x 18	30 ~ 300	1,2	32	585
WEMH14340B	14 x 18	34 ~ 340	1,2	32	585

# **Optionale Einsteckwerkzeuge:**



# WEM-B Modell

Drehmomentschlüssel mit umschaltbarem Ratschenkopf

Туре	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
WEM260B	3/8"	6~ 60	0,99	38	430
WEM2100B	3/8"	10 ~ 100	1,05	38	460
WEM3200B	1/2"	20 ~ 200	1,2	40	526
WEM3300B	1/2"	30 ~ 300	1,35	40	606
WEM3340B	1/2"	34 ~ 340	1,35	40	606

# NovaTork

# WLAN ELEKTRONISCH DREHMOMENTSCHLÜSSEL WEM-B SERIE 6 ~ 340 Nm

## **MERKMALE**

- Genauigkeit: Drehmomente: CW±1%, CCW±2% +1Grad bei 10% bis 100% der Kapazität;
   Winkel: (±1% der Ablesung) + (±1° @ Winkelgeschwindigkeit von 10°/s~180°/s) + (±1° der Prüfvorrichtung).
- 2,4" OLED-Farbbildschirm
- Menüführung, einfach einzustellen und zu bedienen
- 7 Drehmomenteinheiten sind verfügbar: Nm, Lbin, Lbft, Kgm, Kgcm, cNm, Ozin
- Zwei Modi: Peak und Track
- Voreingestellte Gruppenfunktion: 50 Parametersätze können voreingestellt werden (Parameter umfassen Drehmomenteinheit, Zielwert, Genauigkeit, Modus usw.).
- Datenspeicherung: Die Betriebsdaten des Schlüssels können automatisch an das zentrale Kontrollzentrum gesendet und gespeichert werden. Der Schlüssel hat auch einen eigenen Speicher, der 2000 Datengruppen speichern kann. Wenn es vorübergehend keine WLAN-Kommunikation gibt, werden die Daten automatisch im Speicher des Schlüssels gespeichert und automatisch hochgeladen, sobald die WLAN-Verbindung wieder hergestellt ist.

- Die Winkelfunktion kann auf die Anforderung angewandt werden, ein bestimmtes Drehmoment zu erreichen und dann um einen bestimmten Winkel zu drehen, oder als reine Winkelprüfung.
- Es können Zielwerte eingestellt werden, wobei fünf Testarten zur Verfügung stehen.
  - Spitzendrehmomentprüfung, der Zielwert für das Drehmoment kann eingestellt werden
  - Spitzenwinkelprüfung, der Zielwinkelwert kann eingestellt werden
  - Spitzendrehmoment+Winkelprüfung, es können Zielwerte für Drehmoment und Winkel eingestellt werden
  - Beta-Testfunktion, die das Drehmoment und den Winkel beim Anziehen einer Schraube messen
  - Restdrehmomentfunktion, mit der das Restdrehmoment geprüft werden kann
- Wenn das eingestellte Drehmoment oder der Winkel erreicht ist, gibt es Ton-, Licht- und Griffvibrationsalarme.
- Nachdem ein Test abgeschlossen ist, werden die Daten als Wellenform angezeigt.
- Anwendungskurven können gespeichert und auf dem Schraubenschlüssel angezeigt werden.

