

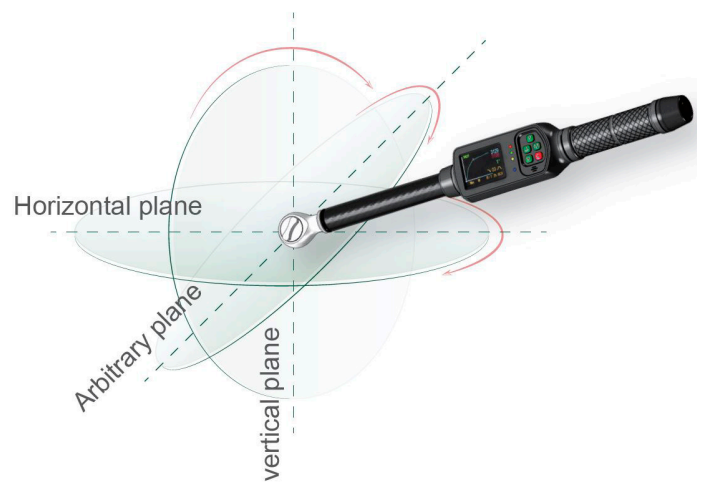
NovaTork®

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.

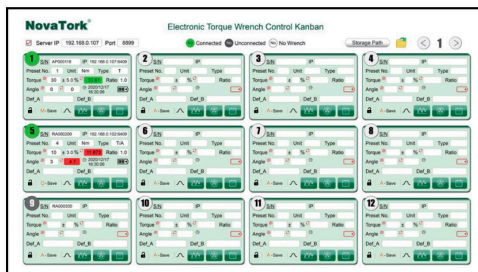
In der WLAN-Umgebung können der Schlüssel und das zentrale Kontrollzentrum in Echtzeit kommunizieren.

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

Type	Werkzeugaufnahme mm	Drehmoment 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



WEM-B Modell

Drehmomentschlüssel mit umschaltbarem Ratschenkopf

Type	Werkzeugaufnahme mm	Drehmoment 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

Optionale Einsteckwerkzeuge:



NovaTork®

WLAN ELEKTRONISCH DREHMOMENTSCHLÜSSEL WEM-B SERIE 6 ~ 340 Nm

MERKMALE

- Genauigkeit: Drehmomente: CW \pm 1%, CCW \pm 2% +1Grad bei 10% bis 100% der Kapazität; Winkel: (\pm 1% der Ablesung) + (\pm 1° @ Winkelgeschwindigkeit von 10°/s~180°/s) + (\pm 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 Daten-gruppen 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 kann
 - 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.

WEM-B OLED

