

NovaTork®

DIGITALE MOMENTSLEUTEL MET WLAN

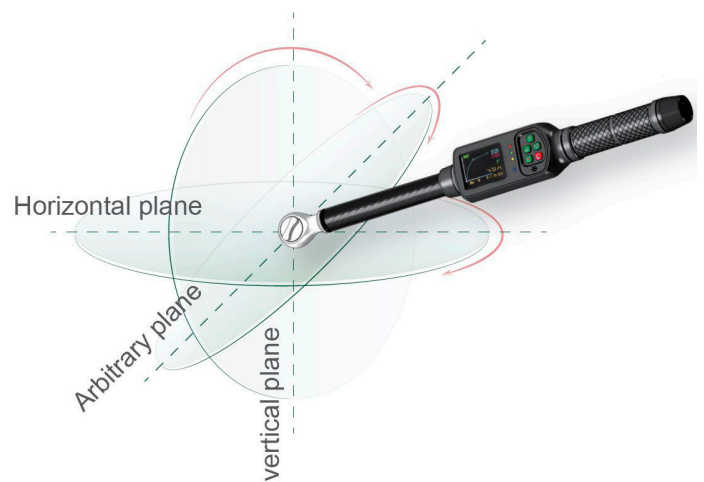
WEM-B SERIE

6 ~ 340 Nm

De multifunctionele momentsleutel heeft niet alleen alle functies van een elektronische momentsleutel, maar beschikt ook over hoek- en WLAN-functie. De sleutel zelf kan onafhankelijk worden gebruikt.

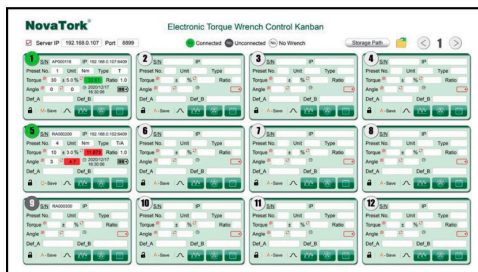
Onder de WLAN-omgeving kunnen de sleutels en het gecentraliseerde controlecentrum realtime communicatie realiseren.

Er kunnen 24 sleutels tegelijkertijd worden bestuurd.



Volledige moment- sleutel controle & gegevens opslag

12 Sleutels per pagina
in de software



WEMH-B Model

Momentsleutel met rechthoekige insteek

Type	Insteek- gereedschap mm	Koppel Nm	Gewicht kg	Breedte mm	Lengte 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 Model

Momentsleutel met ratelkop

Type	Aandrijving mm	Koppel Nm	Gewicht kg	Breedte mm	Lengte 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

Optionele insteekstukken:



NovaTork®

DIGITALE MOMENTSLEUTEL MET WLAN

WEM-B SERIE

6 ~ 340 Nm

KENMERKEN

- Nauwkeurigheid: Koppel: $CW \pm 1\%$, $CCW \pm 2\%$ +1digit van 10% tot 100% van de capaciteit; Hoek: ($\pm 1\%$ van aflezing) + ($\pm 1^\circ$ @ hoeksnelheid van $10^\circ/s \sim 180^\circ/s$) + ($\pm 1^\circ$ van testopstelling).
- 2,4" OLED-kleurenscherm.
- Menubediening, eenvoudig in te stellen en te gebruiken.
- 7 koppel eenheden zijn beschikbaar: Nm, Lbin, Lbft, Kgm, Kgcm, cNm, Ozin.
- Twee modi: Peak en Track.
- Functie voor vooringestelde groepen: 50 sets parameters kunnen vooraf worden ingesteld (parameters zijn onder andere koppel eenheid, doelwaarde, nauwkeurigheid, modus, enz.).
- Gegevensopslag: De gegevens van het bedienen van de momentsleutel kunnen automatisch d.m.v. WLAN naar het gecentraliseerde controlecentrum worden verzonden en opgeslagen. De momentsleutel heeft ook een eigen geheugen, waarin 2000 verbindingen kunnen worden opgeslagen. Als er tijdelijk geen WLAN-communicatie is, worden de gegevens automatisch opgeslagen in het geheugen van de sleutel en automatisch geüpload nadat WLAN is hersteld.
- De hoekfunctie kan worden toegepast op de behoefte om een bepaald koppel te bereiken en dan door een bepaalde hoek te draaien, of op zuivere hoekverdraaiing testen.
- Er kunnen doelwaarden worden ingesteld en er zijn vijf testtypen beschikbaar.
 - Piekkoppeltest, doelwaarde voor koppel kan worden ingesteld
 - Piekhoektest, doelhoekwaarde kan worden ingesteld
 - Piekkoppel+hoektest, doelwaarden voor koppel en hoek kunnen worden ingesteld
 - Bètatestfunctie, waarmee het aanhaalmoment en de aanhaalhoek van een bout kunnen worden gemeten
 - Functie voor restkoppel, waarmee restkoppel kan worden getest
- Wanneer het ingestelde koppel of de hoek is bereikt, zijn er geluids-, licht- en trilarmen.
- Nadat een test is voltooid, worden de gegevens weergegeven d.m.v. een grafiek.
- Toepassingscurves kunnen worden opgeslagen en bekeken op de momentsleutel.

WEM-B OLED

