

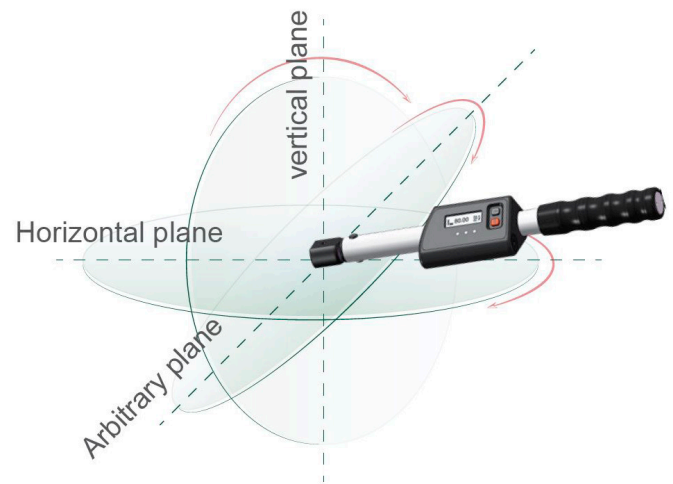
NovaTork®

WLAN ELEKTRONISCH DREHMOMENTSCHLÜSSEL WPEM-SERIE 4 ~ 300 Nm

NovaTork Drehmomentschlüssel der Serie WPEM sind elektromechanische (Klick) voreingestellte Drehmomentschlüssel mit WLAN-, Winkel- und Speicherfunktionen. Der Schlüssel selbst kann eigenständig verwendet werden.

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

24 Drehmomentschlüssel können gleichzeitig gesteuert werden.



WPEM Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
WPEMH920	9 x 12	4,0 ~ 20	0,55	24	248
WPEMH930	9 x 12	6,0 ~ 30	0,55	24	248
WPEMH960	9 x 12	10 ~ 60	0,66	24	296
WPEMH9100	9 x 12	20 ~ 100	0,76	24	345
WPEMH14200	14 x 18	40 ~ 200	0,99	32	448
WPEMH14300	14 x 18	50 ~ 300	1,28	32	580



NovaTork®

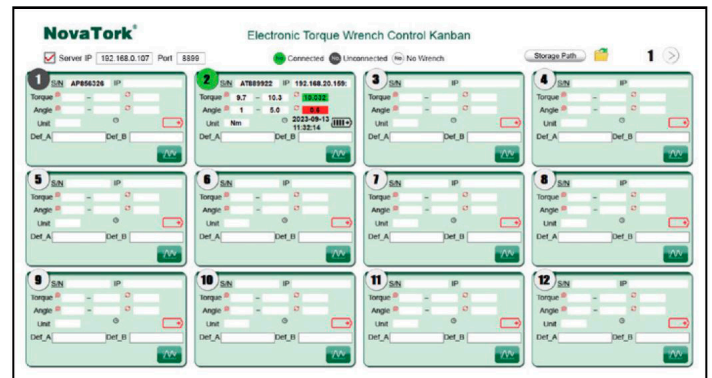
WLAN ELEKTRONISCH DREHMOMENTSCHLÜSSEL WPEM-SERIE 4 ~ 300 Nm

MERKMALE

- Genauigkeit: Drehmoment: CW \pm 4% bei 20% bis 100% der Kapazität;
Winkel: (\pm 1% der Ablesung) + (\pm 1° @ Winkelgeschwindigkeit von 10°/s~180°/s) + (\pm 1° der Prüfvorrichtung).
- LCD-Bildschirm-Anzeige, bequem für Echtzeit-Anzeige. Der Schraubenschlüssel kann auf den angezeigten Drehmomentwert eingestellt werden.
- Beibehaltung der akustischen Click-Alarm-Funktion des mechanischen Drehmomentschlüssels.
- 4 Drehmomenteinheiten sind verfügbar: N.m, Ft.lb, In.lb, Kg.cm.
- Modus für den ersten Spitzenwert
- Einstellbarer Mechanismus zur Einstellung des Drehmomentwertes und des Mindestwinkels, um zu verhindern, dass der Bediener dieselbe Schraube wiederholt betätigt.
- Der Spitzenwert und der Status der Kontrollleuchte werden auch nach dem Entladen angezeigt.
- Die WLAN Server Software kann sofortige Daten von 24 gleichzeitig arbeitenden Drehmomentschlüsseln empfangen und die Informationen aufzeichnen. Jeder Bildschirm kann 12 Drehmomentschlüssel überwachen.
- Über die USB-Update-Software können Sie die Genauigkeit, den Winkelwert usw. für die Beurteilung einstellen und direkt in den Drehmomentschlüssel herunterladen.
- Die Betriebsdaten des Drehmomentschlüssels können automatisch an das zentrale Kontrollzentrum gesendet und gespeichert werden.
- Der Drehmomentschlüssel verfügt außerdem über einen eigenen Speicher, in dem 1000 Datengruppen gespeichert werden können. Wenn es vorübergehend keine WLAN-Kommunikation gibt, werden die Daten automatisch im Speicher des Schlüssels gespeichert.



Zentralisierte Kontrollsoftware:



Optionale Einsteckwerkzeuge:

