

DIGITALE DREHMOMENT- SCHRAUBENDREHER

ES-SERIE

0,2 ~ 6 Nm

NovaTork liefert ein komplettes Sortiment an manuellen Drehmomentschlüsseln für die Montageindustrie. Die ESM-Serie umfasst 4 Modelle von digitalen Drehmomentschlüsseln in einem Drehmomentbereich von 0,2-6 Nm.

Der eingebaute Messwertaufnehmer gewährleistet eine hohe Genauigkeit von +/- 2%. Der gewünschte Drehmomentwert kann einfach und genau eingestellt werden. Das Display zeigt den Spitzenwert pro Verschraubung an und setzt sich dann automatisch auf Null, was ein ununterbrochenes Arbeiten ermöglicht. Nach 3 Minuten schaltet sich das Display automatisch aus.

Ein OK/NOK- und ein Batterie-Leer-Signal werden mit akustischen und optischen Signalen ausgegeben.



ESM-Modell

| Typ | Bit- aufnahme | Dreh- moment Nm | Gewicht kg | Breite mm | Länge mm |
|----------------|------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------------|
| ESM1100 | 1/4" | 0,2 ~ 1 | 0,23 | 40 | 210 |
| ESM1250 | 1/4" | 0,5 ~ 2,5 | 0,23 | 40 | 210 |
| ESM1360 | 1/4" | 0,6 ~ 3,6 | 0,23 | 40 | 210 |
| ESM1600 | 1/4" | 1 ~ 6 | 0,23 | 40 | 210 |

MERKMALE

- Genauigkeit: $\pm 2\%$
- Drehmenteinheiten: Lb.in, cNm, kg, cm.
- Zieldrehmoment kann einfach auf dem LCD-Display eingestellt werden.
- LED-Signal für Alarm zzgl. Summer.
- Hintergrundbeleuchtung kann zugeschaltet werden bei dunklen Bedingungen.
- Spitzenwerthaltefunktion.
- Automatisches Nullstellen bei Dauerbetrieb.
- Batteriestandsanzeige.
- Griff aus technischem Kunststoff, ölbeständig und rutschfest, langlebig.
- Der eingebaute Lithium-Akku kann mit dem speziellen Ladeadapter aufgeladen werden.
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten Nichtbenutzung.