



Elektronische momentsleuteltester „TruCheck™ 2 Plus“, Maximaal draaimoment: 30Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	654476 30
GTIN	5060922236128
Artikelklasse	66D

Omschrijving

Uitvoering:

- **3 Gebruiksmodi:** meelopende weergave (track), knikpuntherkenning (first peak), weergave piekwaarde (final peak).
- **Eenvoudig vooraf instellen van een doel-draaimoment met toleranties.**
- **Lcd-display.** Led-achtergrondverlichting zorgt voor goede afleesbaarheid in slecht verlichte werkomgevingen.
- **De ingebouwde micro-USB-2.0-aansluiting maakt de stroomvoorziening en gegevensoverdracht mogelijk.**
- **Displayweergave in 12 talen.**
- **Opslaan van maximaal 15 gewenste draaimomenten mogelijk.**
- **Maateenheden: Nm, lbfft, lbfin.**

Voordeel:

Snelle en gemakkelijk afleesbare statusweergave door kleurverandering van het display (rood, geel, groen). Eenvoudige overdracht van meetgegevens via USB-aansluiting mogelijk.

Toepassing:

Instellen en controleren van ontkoppelende, weergevende en rechtsdraaiende momentsleutels. Instellen van rechtsdraaiende **momentschroevendraaiers** en **momentsleutels** met of zonder schaal.

Nauwkeurigheid:

Procentuele meetwaardefout $\pm 1\%$.

Levering:

USB-netadapter (EU/UK/US/AUS), micro-USB 2.0-kabel, in stevige kunststof koffer.

Technische beschrijving

Afreesinstrument breedte	175 mm
Vierkant-adapter	1/4 inch
Vierkant-adapter	3/8 inch
Afreesinstrument diepte	72 mm
Afreesinstrument hoogte	64 mm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±1 %
maximaal draaimoment	30 Nm
Meetbereik	1,5 - 30 Nm
Gewicht	1,4 kg
Energievoorziening	Netvoeding
Nominale spanning	100 - 240 V
Buitenzeskant	10 mm
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Aansluiting	USB-aansluiting
Testrapport	Testrapport van de producent
Kalibratie	O4
Producttype	Draaimomenttester

Dienstverlening

Kalibratie rechtsdraaimomenttester / -sensor Type 400	020120 400
DAkkS-kalibratie rechtsdraaimomenttester / -sensor Type 0,1-1100	020130 0,1-1100