



Dispozitiv electronic de verificare a cheii dinamometrice „TruCheck™ 2 Plus“, Momentul maxim: 30Nm



Date comandă

Numărul de comandă	654476 30
GTIN	5060922236128
Clasa articolului	66D

Descriere

Execuție:

- **3 moduri de utilizare: Afișaj sincron (Track), recunoașterea punctului unghiular (First Peak), afișarea valorii de vârf (Final-Peak).**
- **Indicație simplă a unui moment cu toleranțe.**
- **Ecran LCD. Iluminarea cu LED-uri pe fundal permite citirea cu ușurință chiar și în zonele de lucru slab iluminate.**
- **Conexiunea Micro-USB-2.0 integrată permite alimentarea cu energie electrică și transferarea datelor.**
- **Afișaj display în 12 limbi.**
- **Spațiu de memorare pentru până la 15 cupluri țintă.**
- **Unități de măsură: Nm, lbfft, lbfin.**

Avantaj:

Afișajul stării poate fi recunoscut ușor și rapid din punct de vedere vizual datorită schimbării culorilor ecranului (roșu, galben, verde). Transmiterea datelor măsurate se poate face ușor prin interfața USB.

Aplicație:

Reglarea și verificarea cheilor dinamometrice care declanșează, afișează și au rotire spre dreapta. Reglarea **șurubelnițelor dinamometrice** cu rotire spre dreapta și a **cheilor dinamometrice** cu resp. fără scală de reglare.

Precizie:

Eroare de măsurare procentuală $\pm 1\%$.

Livrare:

Alimentator USB (UE/UK/SUA/AUS), cablu micro USB 2.0, în cutie de plastic rezistentă.

Descriere tehnică

Lățime aparat de afișare	175 mm
Adaptore pătrate	1/4 inch
Adaptore pătrate	3/8 inch
Adâncime aparat de afișare	72 mm
Înălțime aparat de afișare	64 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Momentul maxim	30 Nm
Domeniu de măsurare	1,5 - 30 Nm
Greutate	1,4 kg
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tensiune nominală	100 - 240 V
Hexagon exterior	10 mm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Interfață	Interfață USB
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Calibrarea	O4
Tip produs	Dispozitiv de verificare a momentului de torsiune

Servicii

Calibrare pe dreaptaDispozitiv / senzor de verificare a momentului Tip 400	020120 400
Calibrare DAkkS pe dreaptaDispozitiv / senzor de verificare a momentului Tip 0,1-1100	020130 0,1-1100