

ALLURIS

Uređaj za provjeru zakretnog momenta i kalibriranje, maksimalni zakretni moment: 50 N·m**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	654395 50
GTIN	4260244681267
Razred artikla	47E

Opis**Izvedba:**

Kompaktni mjerni uređaj za **Stand-Alone pogon** s vlastitom energijom pomoću solarnih ćelija ili **za ugradnju u uređaj za kalibriranje** (na upit).

Prednost:

Brza provjera ručnih i motornih momentnih odvijača s nadzorom graničnih vrijednosti, memorijom za podatke i USB sučeljem. **Kalibriranje ručnih odvijača i momentnih alata sukladno DIN EN ISO 6789** (u kombinaciji s uređajem za kalibriranje), uključujući softver za kalibriranje za izradu potvrde o kalibriranju. Preduvjet za izdavanje potvrde o kalibriranju je da za korištenu napravu za ispitivanje izdana potvrda o kalibriranju, koja se prilaže uz uređaj. Unos ažurirane potvrde o kalibriranju u sustav uređaja obavlja proizvođač.

Upotreba:

Univerzalni uređaj za mjerenje malih do srednjih okretnih momenata s mogućnošću izrade potvrda o kalibraciji s pomoću softvera sukladno normi.

Napomena:**Nije prikladan za udarni odvijač!**

Moguća DAkkS potvrda o kalibriranju.

Kalibriranje: Cijena na upit

Točnost mjerenja okretnog kuta: $\pm 0,5\%$

Razlučivost: 0,05 N·m

Mjerno područje: 5 - 50 N·m

Uređaj za prikaz širina: 147 mm

Uređaj za prikaz visina: 79 mm
 Uređaj za prikaz dubina: 280 mm
 Težina: 5 kg

Tehnički opis

Uređaj za prikaz širina	147 mm
Šesterokutni prihvat	5/16, 1/4 i 5/32 col
Mjerno područje	5 - 50 N·m
Uređaj za prikaz dubina	280 mm
Četverokutni prihvat	3/8 col
Četverokutni prihvat	1/4 col
maksimalni zakretni moment	50 N·m
Uređaj za prikaz visina	79 mm
Težina	5 kg
Razlučivost	0,05 N·m
Točnost mjerenja okretnog kuta	±0,5 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Standard	DIN EN ISO 6789
Sučelje	USB-sučelje
Kalibriranje	Cijena na upit

Usluge

Kalibriranje Uređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maksimalni zakretni moment 400/2 Nm	018860 400/2
DAkKS kalibriranje Uređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maksimalni zakretni moment 1000/2 Nm	018840 1000/2