

ALLURIS

Naprava za preverjanje in kalibriranje momentnih orodij, Maksimalni vrtilni moment: 50 N·m**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	654395 50
GTIN	4260244681267
Razred artikla	47E

Opis**Izvedba:**

Kompaktna merilna naprava za **avtonomno uporabo** z lastnim napajanjem s sončnimi celicami ali **za vgradnjo v napravo za kalibriranje** (po ponudbi).

Prednosti:

Hitro preverjanje ročnih in motornih momentnih vijačnikov z nadzorom mejnih vrednosti, podatkovnim pomnilnikom in USB-vmesnikom. **Kalibriranje ročnih vijačnih in momentnih orodij v skladu z DIN EN ISO 6789** (v povezavi z napravo za kalibriranje), vklj. s programsko opremo za izdelavo kompletnega potrdila o kalibriranju. Za izdelavo potrdila o kalibriranju mora uporabljena naprava za preizkušanje sama imeti veljavno potrdilo o kalibriranju, ki je shranjeno v napravi. Vnos posodobljenega potrdila o kalibriranju v sistem naprave izvede proizvajalec.

Uporaba:

Univerzalna naprava za merjenje majhnih do srednjih vrtilnih momentov, ki s pomočjo programske opreme omogoča lastno izdelavo standardnih potrdil o kalibriranju.

Napotek:**Ni primerno za udarne vijačnike!**

Možnost poročila o DAkkS-kalibriranju.

Kalibriranje: Cena po ponudbi

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: $\pm 0,5\%$

Ločljivost: 0,05 N·m

Merilno območje: 5 - 50 N·m

Širina prikazovalnika: 147 mm

Višina prikazovalnika: 79 mm
Globina prikazovalnika: 280 mm
Masa: 5 kg

Tehnični opis

Širina prikazovalnika	147 mm
6-kotno držalo	5/16, 1/4 in 5/32 col
Merilno območje	5 - 50 N·m
Globina prikazovalnika	280 mm
Vpenjalo za 4-kotnik	3/8 col
Vpenjalo za 4-kotnik	1/4 col
Maksimalni vrtilni moment	50 N·m
Višina prikazovalnika	79 mm
Masa	5 kg
Ločljivost	0,05 N·m
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±0,5 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Standard	DIN EN ISO 6789
Vmesnik	USB-vmesnik
Kalibriranje	Cena po ponudbi

Storitve

Kalibriranje Naprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	018860 400/2
DAkkS-kalibriranje Naprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	018840 1000/2