

## ALLURIS

## Zkoušečka krouticího momentu a kalibrační přístroj, Maximální utahovací moment: 25 N·m



### Údaje o objednávce

Číslo objednávky	654395 25
GTIN	4260244681250
Třída artiklu	47E

### Popis

#### Provedení:

Kompaktní měřicí přístroj pro **provoz Stand-Alone** s vlastním zásobením energií pomocí solárního článku nebo **pro vestavbu do kalibračního zařízení** (na poptávku).

#### Výhoda:

**Rychlá kontrola** manuálních a motorických momentových šroubováků s monitorováním mezní hodnoty, datová paměť a USB rozhraní. Kalibrace ručně ovládaných šroubovacích a momentových nástrojů podle **DIN EN ISO 6789** (ve spojení s kalibračním zařízením), včetně kalibračního softwaru pro vytvoření kompletního kalibračního listu. Předpokladem pro vytvoření kalibračního listu je, aby používaný zkušební přístroj sám měl platný kalibrační list, který je uložen v přístroji. Zanesení aktualizovaného kalibračního listu v systému přístroje probíhá prostřednictvím výrobce.

#### Použití:

**Univerzální přístroj pro měření malých až středních utahovacích momentů** a možností vytvářet pomocí softwaru samostatně kalibrační protokoly dle normy.

#### Upozornění:

**Není vhodné pro rázové utahovány!**

Možné s kalibračním protokolem DAkKS.

Kalibrování: Cena na poptávku

Přesnost měření utahovací moment:  $\pm 0,5 \%$

Rozlišení: 0,02 N·m

Rozsah měření: 2,5 - 25 N·m

Zobrazovací přístroj šířka: 147 mm  
Zobrazovací přístroj výška: 79 mm  
Zobrazovací přístroj hloubka: 280 mm  
Hmotnost: 5 kg

## Technický popis

Zobrazovací přístroj šířka	147 mm
Maximální utahovací moment	25 N·m
Upínací 6hran	5/16, 1/4 a 5/32 palec
Hmotnost	5 kg
Zobrazovací přístroj výška	79 mm
Zobrazovací přístroj hloubka	280 mm
Rozsah měření	2,5 - 25 N·m
Upínací 4hran	3/8 palec
Upínací 4hran	1/4 palec
Rozlišení	0,02 N·m
Přesnost měření utahovací moment	±0,5 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Norma	DIN EN ISO 6789
Rozhraní	Rozhraní USB
Kalibrování	Cena na poptávku

## Služby

Kalibrování Momentová zkoušečka / senzor Maximální utahovací moment 400/2 Nm	018860 400/2
--	--------------