

ALLURIS

Zkoušečka krouticího momentu a kalibrační přístroj, Maximální utahovací moment: 5 Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	654395 5
GTIN	4260244681236
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: 0,005 Nm

Rozsah měření: 0,5 - 5 Nm

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

Technický popis

Zobrazovací přístroj hloubka	280 mm
Zobrazovací přístroj šířka	147 mm
Hmotnost	5 kg
Rozsah měření	0,5 - 5 Nm
Zobrazovací přístroj výška	79 mm
Maximální utahovací moment	5 Nm
Upínací 6hran	5/16, 1/4 a 5/32 palec
Upínací 4hran	3/8 palec
Upínací 4hran	1/4 palec
Rozlišení	0,005 Nm
Přesnost měření utahovací moment	±0,5 %
Zdroj energie	na solární pohon
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