

ALLURIS**Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 5 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	654395 5
GTIN	4260244681236
Klasa artykułu	47E

Opis**Wykonanie:**

Kompaktowy przyrząd pomiarowy do pracy **w trybie Stand-Along** z własnym zasilaniem przez ogniwo solarne albo **do montażu w urządzeniu kalibrującym** (na zapytanie).

Zastosowanie:

Uniwersalne urządzenie do pomiaru małych i średnich momentów obrotowych wraz z możliwością ustawiania samodzielnie za pomocą oprogramowania i świadectwa kalibracji wg normy.

wskazówka:

Nie nadają się do wkrętarek uderowych!

Możliwa kalibracja DAkkS.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 0,5\%$

rozdzielczość: 0,005 Nm

zakres pomiarowy: 0,5 - 5 Nm

szerokość wskaźnika: 147 mm

wysokość wskaźnika: 79 mm

głębokość wskaźnika: 280 mm

masa: 5 kg

Opis techniczny

głębokość wskaźnika	280 mm
szerokość wskaźnika	147 mm
masa	5 kg
zakres pomiarowy	0,5 - 5 Nm
wysokość wskaźnika	79 mm
maksymalny moment obrotowy	5 Nm
uchwyt 6-kątny	5/16, 1/4 i 5/32 cal
uchwyt czworokątny	3/8 cal
uchwyt czworokątny	1/4 cal
rozdzielczość	0,005 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±0,5 %
zasilanie energią	zasilanie solarne
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
norma	DIN EN ISO 6789
złącze	Złącze USB
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe

Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

018860 400/2