

ALLURIS

Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego, maksymalny moment obrotowy: 25 N·m**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	654395 25
GTIN	4260244681250
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: 0,02 N·m

zakres pomiarowy: 2,5 - 25 N·m

szerokość wskaźnika: 147 mm

wysokość wskaźnika: 79 mm

głębokość wskaźnika: 280 mm

masa: 5 kg

Opis techniczny

szerokość wskaźnika	147 mm
maksymalny moment obrotowy	25 N·m
uchwyt 6-kątny	5/16, 1/4 i 5/32 cal
masa	5 kg
wysokość wskaźnika	79 mm
głębokość wskaźnika	280 mm
zakres pomiarowy	2,5 - 25 N·m
uchwyt czworokątny	3/8 cal
uchwyt czworokątny	1/4 cal
rozdzielczość	0,02 N·m
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±0,5 %
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