



Czujniki pomiarowe „FMT”, maksymalny moment obrotowy: 2 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654350 2
GTIN	2050001016669
Klasa artykułu	66D

Opis

Wykonanie:

- sensory statyczne kompletne, z przewodem (2 m), do bezpośredniego podłączenia do nr 654300 albo 654340 (automatyczne rozpoznawanie danych kalibracyjnych)
- bezpośrednie mocowanie na powierzchni roboczej za pomocą 3 śrub (nie wchodzi do zakresu dostawy).

w dostawie::

Z certyfikatem kalibracyjnym UKAS dla kierunku pracy w prawo.

Włącznie do rozm. 150 z symulatorem dokręcania śrub do sprawdzania wkrętarek elektrycznych i pneumatycznych. W wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego.

wskazówka:

Nie nadają się do wkrętarek udarowych!

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O4

zakres pomiarowy: 0,04 - 2 Nm

uchwyt czworokątny: 1/4 cal

uchwyt 6-kątny: 1/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	2 Nm
uchwyt czworokątny	1/4 cal
zakres pomiarowy	0,04 - 2 Nm
uchwyt 6-kątny	1/4 cal

Kalibracja	O4
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±0,5 %
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018860 400
---	------------

Akcesoria

Symulatory dokręcania śrub maksymalny moment obrotowy 2 Nm	654352 2
---	----------