



Czujniki pomiarowe „FMT”, maksymalny moment obrotowy: 400 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654350 400
GTIN	2050001016706
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: 20 - 400 Nm

uchwyt czworokątny: 1/2 cal

uchwyt czworokątny: 3/4 cal

Opis techniczny

zakres pomiarowy	20 - 400 Nm
maksymalny moment obrotowy	400 Nm
uchwyt czworokątny	1/2 cal

uchwyt czworokątny	3/4 cal
Kalibracja	O4
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±0,5 %
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

Usługi

Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018840 1000/2
Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018860 400
Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018840 1000