



Czujniki pomiarowe „FMT”, maksymalny moment obrotowy: 1500 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654350 1500
GTIN	2050001016713
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

zakres pomiarowy: 30 - 1500 Nm

uchwyt czworokątny: 3/4 cal

uchwyt czworokątny: 1 cal

Opis techniczny

uchwyt czworokątny	3/4 cal
uchwyt czworokątny	1 cal
maksymalny moment obrotowy	1500 Nm

zakres pomiarowy	30 - 1500 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±0,5 %
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta