



Czujniki pomiarowe, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654255 100
GTIN	2050001023513
Klasa artykułu	63B

Opis

Wykonanie:

Duża dokł. zapewnia przygotowanie i przetwarzanie danych pom. do postaci cyfrowej bezpośrednio w czujniku. Bardzo płaska konstrukcja gwarantuje odporność na działanie sił poprzecznych.

Pasuje do :

Warsztatowe narzędzie sprawdzające nr 654250.

wskazówka:

Przyrządy i czujniki pomiarowe o innych zakresach - na zamówienie.

Kalibracja: O4

zakres pomiarowy: 2 - 100 Nm

masa: 2,5 kg

uchwyt czworokątny: 3/8 cal

Opis techniczny

masa	2,5 kg
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
zakres pomiarowy	2 - 100 Nm
uchwyt czworokątny	3/8 cal

kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4

Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018860 400/2
---	--------------

Akcesoria

Adaptery 4-kątne Typ 1	654383 1
------------------------	----------