



Czujniki pomiarowe, maksymalny moment obrotowy: 20 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654255 20
GTIN	2050001023506
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: 0,4 - 20 Nm

masa: 1,7 kg

uchwyt czworokątny: 1/4 cal

Opis techniczny

masa	1,7 kg
uchwyt czworokątny	1/4 cal
zakres pomiarowy	0,4 - 20 Nm
maksymalny moment obrotowy	20 Nm

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
---	--------------