



Czujniki pomiarowe, maksymalny moment obrotowy: 1100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654255 1100
GTIN	2050001023490
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: 25 - 1100 Nm

masa: 3,1 kg

uchwyt czworokątny: 3/4 cal

Opis techniczny

uchwyt czworokątny	3/4 cal
maksymalny moment obrotowy	1100 Nm
zakres pomiarowy	25 - 1100 Nm
masa	3,1 kg

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

Akcesoria

Adaptory 4-kątne Typ 4	654383 4
Adaptory 4-kątne Typ 2	654383 2
Adaptory 4-kątne Typ 3	654383 3