



Warsztatowe przyrządy kontrolne SENSOTORK®, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654250 100
GTIN	4018754155781
Klasa artykułu	63B

Opis

Wykonanie:

Niewielkie, warsztatowe urządzenia kontrolne do kluczy dynamometrycznych.

Możliwość uzupełnienia o wymienne przetworniki pomiarowe. Wysoką dokładność zapewniają płaskie przetworniki pomiarowe (małe siły poprzeczne), obróbka i przetwarzanie cyfrowe wartości pomiarowych bezpośrednio w przetworniku (odchyłka wskazań od zmierzonej wartości wyniesi $\pm 0,25\%$ w zakresie od 20% do 100% wartości nominalnej, $\pm 0,5\%$ w zakresie od 10% do 20% wartości nominalnej i $\pm 1\%$ w zakresie od 2% do 10% wartości nominalnej).

Duża pewność pomiaru dzięki dodatkowemu wskazaniu rzeczywistej wartości uzyskanego momentu obrotowego w przypadku klucza dynamometrycznego z wyzwalaczem.

w dostawie::

Czujnik pomiarowy, uchwyt, wskaźnik, statyw do wskaźnika, kabel spiralny 1,5 m, zasilacz z przewodem przyłączeniowym 1,5 m, zestaw do mocowania w poziomej i pionowej pozycji pomiarowej.

w dostawie::

Adapter czworokątny: Czworokąt wewnętrzny 1/4 cala × czworokąt zewnętrzny 3/8 cala

Kalibracja: O4

zakres pomiarowy: 2 – 100 Nm

wymiar b: 180 mm

wymiar h_1 : 79 mm

wymiar h_2 : 215 mm

wymiar l: 180 mm

masa: 7 kg

Opis techniczny

wymiar h_1	79 mm
wymiar h_2	215 mm
wymiar b	180 mm
wymiar l	180 mm
masa	7 kg
uchwyt czworokątny	3/8 cal
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
zakres pomiarowy	2 – 100 Nm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
złącze	Złącze USB
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
Oprogramowanie do kontroli kluczy dynamometrycznych	654270
Czujniki pomiarowe maksymalny moment obrotowy 100 Nm	654255 100