



Asortyment kluczy dynamometrycznych Click-Torque C 3 zestaw 1, maksymalny moment obrotowy: 200Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656300 200
GTIN	4013288204691
Klasa artykułu	63F

Opis

Wykonanie:

Bardzo solidny, jednoramienny klucz dynamometryczny (czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/2 cala) z ergonomicznym uchwytem 2-komponentowym i grzechotką do łatwego ustawiania i zabezpieczenia zadanej wartości. Wyraźnie słyszalny i wyczuwalny sygnał przy osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego dzięki solidnej mechanice wyzwiania. Łatwe ustawianie i utrzymywanie żądanej wartości momentu obrotowego dzięki systemowi odczytu ze skalą główną i precyzyjną. Do dokręcania w prawą stronę.

Jednostka miary: Nm, lbfft.

Klasa dokładności:

Sprawdzone wg DIN EN ISO 6789.

Dane dot. zastos.:

Legenda do rysunku i równania:

L_1 = długość dźwigni bez końcówki wymiennej

L_2 = wymiar ustawiony na kluczu dynamometrycznym

L_3 = długość dźwigni z kalibracją fabryczną

L_4 = wymiar końcówki wymiennej

L = długość całkowita narzędzia

T_1 = moment dokręcania do ustawienia

T_2 = zalecany moment obrotowy

Zawartość:

Zestaw kluczy nasadowych 6-kątnych: po 1 szt. 10; 13; 17; 19 mm

nasadki 6-kątne: po 1 szt. 6; 8; 10 mm

nasadki 6-kątne do śrub Torx®: po 1 szt. TX30; TX40; TX45; TX50

Przedłużka: 1 szt. 125 mm

Klucz dynamometryczny Click-Torque C 3: 1 szt. 40–200 Nm

przechowywane w: Pokrowiec tekstylny

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	200 cNm
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	100 cNm
Zakres rozwarości kluczy do śrub 6-kątnych	6-10 mm
Zakres rozwarości kluczy nasadowych 6-kątnych	10-19 mm
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki trzpieniowe, 6-kątne
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Klucz nasadowy 6-kątny
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
Kalibracja	O1
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Technika pomiarowa	mechanicznie
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	lbfft
możliwość protokołowania danych	nie
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	przestawny,

Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Feedback	Wyzwalający
wskaźnik	analogowy
długość całkowita L	510 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
Seria	Click-Torque
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
Zakres momentów obrotowych	30 - 146 lbfft
oznaczenie producenta	Click-Torque C 3 zestaw 1
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja DAkkSKlucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	020020 1000
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	020010 400