



Klucz dynamometryczny „Safe-Torque A 2” z gniazdem bitów 1/4 cala i skalą, maksymalny moment obrotowy: 12Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657774 12
GTIN	4013288223036
Klasa artykułu	63F

Opis

Wykonanie:

Specjalny, poślizgowy mechanizm zwalniający niezawodnie zapobiega niepożądanemu, nadmiernemu dokręceniu. Łatwa regulacja i zabezpieczenie żądanej wartości momentu obrotowego dzięki słyszalnemu i wyczuwalnemu zablokowaniu po osiągnięciu wartości skali. Dzięki precyzyjnemu uzębieniu z 72 zębami możliwy jest niski kąt cofania wynoszący 5°. Z gniazdem bitów 1/4 cala.

Zaleta:

Funkcja Torque Lock: funkcję momentu obrotowego można wyłączyć, dlatego narzędzia można również używać jako standardowej grzechotki z wysokim momentem wyzwalania oraz do zastosowań wymagających określonego kąta obrotu.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionego momentu obrotowego klucz wyzwala się, dając wyraźnie wyczuwalny sygnał, i natychmiast jest gotowy do ponownego użycia. Specjalny mechanizm zwalniający sprawia, że nastawiona wartość momentu obrotowego **nie zostanie przekroczona**.

Norma:

Geprüft nach 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

Opis techniczny

norma	DIN EN ISO 6789
masa	552 g
maksymalny moment obrotowy	12 Nm
Feedback	Wyzwalający
Technika pomiarowa	mechanicznie
Zakres momentów obrotowych	2 - 9 lbfft
długość całkowita L	244 mm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
oznaczenie producenta	Safe-Torque A 2
Wysokość główki h	23,7 mm
przełączalny odczyt	lbfft
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
zakres momentu obrotowego	2 - 12 Nm
możliwość protokołowania danych	nie
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Seria	Safe-Torque
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
Kalibracja	O3
szerokość główki b	31,6 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
wskaźnik	analogowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji

uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	tak
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	nie
Rodzaj produktu	Klucze dynamometryczny

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	020030 400/2
---	--------------