



Asortyment kluczy dynamometrycznych „Safe-Torque A 2 Set” z gniazdem bitów 1/4 cala i skalą, maksymalny moment obrotowy: 12Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657776 12
GTIN	4013288223043
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.

Asortyment 23-el. z kluczem dynamometrycznym Safe-Torque A 2.

Zalety:

Funkcja Torque Lock: funkcję momentu obrotowego można wyłączyć, dlatego narzędzia można również używać jako standardowej grzechotki z wysokim momentem wyzwalań 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

Zawartość:

Nasadki kluczy nasadowych 6-kątne, 1/4 cala: po 1 szt. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

Bity 1/4 cala do śrub Phillips, uchwyt E 6,3: 1 szt. PH 2 (długość 50 mm)

Bity 1/4 cala do śrub z gniazdem 6-kątnym, uchwyt E 6,3: po 1 szt. 2,5; 3; 4; 5; 6 (długość 50 mm)

Bity 1/4 cala do śrub Torx®, uchwyt E 6,3: po 1 szt. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (długość 50 mm)

Adapter z chwytem 6-kątnym 1/4 cala, C6,3: 1 szt. długość 25 mm

Klucz dynamometryczny Safe-Torque A 2: 1 szt. nr 657774 wielk. 12

Przechowywanie w: Pokrowiec tekstylny

Opis techniczny

Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
Technika pomiarowa	mechanicznie
Seria	Safe-Torque
długość całkowita L	244 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Zakres momentów obrotowych	2 - 9 lbfft
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kalibracja	O3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
metoda pomiarowa	moment obrotowy
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
maksymalny moment obrotowy	12 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 10\%$
możliwość protokolowania danych	nie
Regulacja załączenia	przestawny
Feedback	Wyzwalający

zakres momentu obrotowego	2 - 12 Nm
oznaczenie producenta	Safe-Torque A 2 Set 1
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak z główką Phillips
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak 6-kątny
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
Zakres rozwartości kluczy nasadowych 6-kątnych	5,5-13 mm
uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

020030 400/2

Aksesoria

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

657774 12