



Wkrętaki dynamometryczne z wyświetlaczem cyfrowym, maksymalny moment obrotowy: 500 cN·m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659935 500
GTIN	4010995368883
Klasa artykułu	63K

Opis

Wykonanie:

Wysokiej jakości, wygodny uchwyt z metalu i tworzyw sztucznych zapewnia ergonomiczną pracę i łatwe przykładanie nastawionych momentów obrotowych. Łatwy i szybki odczyt lub nastawianie za pomocą **dużego wyświetlacza cyfrowego**. Automatyczne wyłączenie po 15 s (trwałość baterii min. 1 rok). Wymiana baterii w zakładzie producenta albo w ramach recalibracji. Wskaźnik przełączalny między Nm a in.lb. W komplecie gniazdo bitów nr 659932 do mocowania bitów 1/4".

Jednostki miary: N·m, lbf·in

Zalety:

Funkcja zliczania pozwala na rejestrację zastosowań i tym samym ułatwia nadzór przyrządu kontrolnego.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadanym momentem obrotowym.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Inne groty wymienne zob. nr 659940 - 659946.

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

uchwyty bitów: F6,3

uchwyty bitów: D6,3
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta
 Kalibracja: O1
 dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$
 długość całkowita L: 134 mm
 Zakres momentów obrotowych: 100 - 500 cN·m
 zakres momentu obrotowego: 1 - 5 N·m
 rozdzielczość: 1 cN·m
 \varnothing : 40 mm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	500 cN·m
wskaźnik	cyfrowy
zakres momentu obrotowego	1 - 5 N·m
rozdzielczość	1 cN·m
uchwyty bitów	F6,3
uchwyty bitów	D6,3
\varnothing	40 mm
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cN·m
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 6\%$
długość całkowita L	134 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
masa	372 g
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	groty wymienne
Regulacja załączenia	przestawny,

Kalibracja	01
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Gniazdo bitów	659932
Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 0	659940 0
Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0	659941 0
Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659940 1
Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 1	659941 1