



Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 150 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659945 150
GTIN	4045197514004
Klasa artykułu	62E

Opis

Wykonanie:

Ergonomiczny uchwyt do pewnego przenoszenia nastawionego momentu obrotowego. Łatwo czytelna, zabezpieczona przed zanieczyszczeniem skala mikrometryczna. Blokada mimowolnego przestawienia na końcu uchwytu. Grot wymienny do bitów 1/4 cala w zakresie dostawy.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając sygnał słyszalny i odczuwalny, i jest znowu gotowy do ponownego użycia.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadanym momentem obrotowym.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Wszystkie groty wymienne Wiha (nr 659940 – 659946) mogą być również stosowane w wkrętakach dynamometrycznych Horex nr 659945.

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

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

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

uchwyty bitów: D 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 153 mm

Zakres momentów obrotowych: 30 - 150 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,3 - 1,5 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 5 cNm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	150 cNm
podziałka skali, 1 kreska =	5 cNm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	30 - 150 cNm
zakres momentu obrotowego	0,3 - 1,5 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	153 mm
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
masa	300 g
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Akcesoria

Grot wymienny, 1/4 cala

659947

Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1

659940 1

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 1

659941 1

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0

659941 0

Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 0

659940 0