



Wkrętaki dynamometryczne TorqueVario®, maksymalny moment obrotowy: 60 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659930 60
GTIN	4010995268886
Klasa artykułu	63K

Opis

Wykonanie:

Wskazania wartości momentu obrotowego w okienku skali (40–50 wartości, zależnie od zakresu momentu obrotowego). Bezstopniowe nastawianie momentu obrotowego za pomocą narzędzia regulacyjnego Torque-Setter (w zakresie dostawy). Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak rozłącza się w sposób słyszalny i wyczuwalny i jest gotowy do ponownego użycia. dokładność $\pm 10\%$.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dokręcania z zadaną wartością momentu obrotowego, z zastosowaniem bitu Wiha Torque nr659932 - 659946.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

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

Przyrządy regulacyjne dla rozm. 60–700: Nr 659931 rozm. 1 oraz do rozm. 1400: Nr 659931 rozm. 2.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 10\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 10\%$

długość całkowita L: 127 mm

Zakres momentów obrotowych: 10 - 60 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,1 - 0,6 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,05 Nm

Ø: 23 mm

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	60 cNm
Ø	23 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
Zakres momentów obrotowych	10 - 60 cNm
zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,6 Nm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
masa	150 g
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	127 mm
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	groty wymienne
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Seria	TorqueVario®
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
podziałka skali, 1 kreska =	0,05 Nm
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie

Rodzaj produktu	Wkręta dynamometryczne
-----------------	------------------------

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
---	------------

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
------------------------------	--------

Akcesoria

Przyrząd nastawczy Torque Setter Typ	659931
--------------------------------------	--------

Gniazdo bitów	659932
---------------	--------

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 1	659941 1
--	----------

Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659940 1
---	----------

Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 0	659940 0
---	----------

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0	659941 0
--	----------