



Wkrętaki dynamometryczne TorqueVario[®], maksymalny moment obrotowy: 200 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659930 200
GTIN	4010995264628
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 $\pm 6\%$.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego śrubowania z zadany momentem, w połączeniu z wymiennym ostrzem Wiha Torque nr 659932 - 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: $\pm 6\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 131 mm

Zakres momentów obrotowych: 50 - 200 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,5 - 2 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm

Ø: 30 mm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	200 cNm
∅	30 mm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	50 - 200 cNm
zakres momentu obrotowego	0,5 - 2 Nm
Kształt przyłącza	groty wymienne
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
masa	200 g
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	131 mm
Seria	TorqueVario®
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego	nie

Rodzaj produktu

Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

Akcesoria

Gniazdo bitów

659932

Przyrząd nastawczy Torque Setter Typ

659931

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0

659941 0

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 1

659941 1