



Wkrętaki dynamometryczne ze wskazaniami cyfrowymi, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 200 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659912 200
GTIN	7610733276233
Klasa artykułu	63D

Opis

Wykonanie:

Uchwyt z przyczepną, przyjazną dla skóry powłoką z elastomeru umożliwia łatwe przenoszenie wymaganego momentu obrotowego, nawet jeżeli dłonie są **mokre lub zaolejone**. Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwiania jest większy niż moment dokręcania (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Ustawienie momentu obrotowego **bez narzędzi** poprzez pociągnięcie i przekręcenie pokrywy. Nastawiona wartość momentu obrotowego jest wskazywana w okienku (**wskazanie cyfrowe na końcu rękojeści**). Wbudowana elektronika z interfejsem NFC. Baterie wymienne po stronie klienta (baterie guzikowe CR 1/3 N; 3 V). **Jednostki miary:** N·m, lbf·ft. Do **mocowania grotów wymiennych 6 mm** (nr 659920 – 659928).

Zastosowanie:

Do kontrolowanego śrubowania z zadany momentem.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowaną dokładność pomiaru momentu obrotowego osiąga się dopiero od wykalibrowanego zakresu momentu obrotowego według DIN EN ISO 6789.

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: 126 mm

Zakres momentów obrotowych: 40 - 200 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,4 - 2 Nm

rozdzielczość: 2 cNm
odpowiednie groty wymienne: 6 mm

Opis techniczny

zakres momentu obrotowego	0,4 - 2 Nm
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
wskaźnik	cyfrowy
odpowiednie groty wymienne	6 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
rozdzielczość	2 cNm
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
masa	97 g
Kształt przyłącza	groty wymienne
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
długość całkowita L	126 mm
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400