

Wiha iTorque.

Inteligentne narzędzie dynamometryczne



Uchwyt Wysokiej jakości solidna rękojeść z zespolonego tworzywa sztucznego i metalu Przyjemna obsługa dzięki miękkim strefom



Ustawianie bez oddzielnego narzędzia
Przełączanie jednostek (Nm ↔ in.lb | Ncm ↔ in.oz)
Dokładność pomiaru ±6%



Duży wyświetlacz cyfrowy ze wskazaniem numerycznym zapobiega błędowi odczytu



Funkcja licznika ClickControl rejestruje każde użycie i optymalizuje nadzór przyrządu pomiarowego

„i” jak „inteligentny” - iTorque

Wykonanie mechatroniczne, dokładne i przy tym wygodne w obsłudze - inteligentny wkrętak dynamometryczny iTorque wyznacza nowe standardy w świecie momentów dokręcania.

Technologia w najmniejszym detalu

iTorque przemyślany od A do Z. Prostota i efektywność obsługi nie pozostawia nic do życzenia: Poprzez koło nastawne na końcu rękojeści żadaną wartość nastawia się na wyświetlaczu dosłownie „w okamgnieniu” - całkiem bez narzędzia.

Wyświetlacz cyfrowy przekonuje czytelnym wskazywaniem: Brak błędów odczytu, za to proste, indywidualne możliwości nastawienia. Szczególnie praktyczne: Krótkim kliknięciem można po prostu przełączyć jednostki według potrzeb (Nm ↔ in.lb)

Również rękojeść z zespolonego tworzywa sztucznego i metalu przekonuje: odczuwalną ergonomią, wysokowartościowymi, solidnymi materiałami i optymalnym rozmieszczeniem stref miękkich. Do tego dochodzą rozmiary rękojeści dopasowane optymalnie do odpowiednich zakresów momentu dokręcania.

Nowoczesny i skuteczny nadzór przyrządu pomiarowego: Liczy się każde zastosowanie!

iTorque określa nowe standardy również w zakresie kontroli jakości. Jego wbudowany licznik rejestruje

każde stosowanie i pokazuje ich rzeczywistą ilość. Zintegrowana funkcja alarmowa w porę przypomina użytkownikowi o ustalonym cyklu wzorcowania, który może być indywidualnie określony przy zamówieniu.

To oznacza w praktyce: Okres kalibracji zależnie od użytkownika lub stosowanie może być dostosowany do optymalnej liczby zastosowań.

Dalsze praktyczne szczegóły uzupełniają profil wszechstronnego narzędzia: Dzięki opisowi przyrządu pomiarowego nie do zgubienia, który można dowolnie wybrać, każdy iTorque staje się unikatem. A dzięki systemowi trzonek wymiennych trzony wszystkich wkrętek dynamometrycznych Wiha można dowolnie wymieniać. Ogólnie biorąc: Innowacyjna mechatronika połączona z przemyślanym komfortem obsługi. **Nowy iTorque.**



Wiha iTorque.

- Technika mechatroniczna
- Ustawianie Nm na cyfrowym wyświetlaczu
- ClickControl
- Alarm wzorcowania (nadzór przyrządu pomiarowego)
- Długa żywotność - możliwość przewzorcowania
- Dokładność zadziałania ±6%
- Możliwa indywidualizacja klienta



Alarm wzorcowania po 5000 użyciach w celu absolutnego zabezpieczenia procesu nadzoru przyrządu pomiarowego

Możliwość indywidualnego określenia przy zamówieniu cyklu alarmu wzorcowania



Indywidualny, trwały grawerunek laserowy informacji klienta (nr przyrządu pomiarowego, symbol stanowiska pracy, logo firmy itp.)



Możliwość przewzorcowania w serwisie Wiha

iTorque z podziałką.



TNOWOŚĆ

2835

Mechatroniczny wkrętak dynamometryczny iTorque.

Moment dokręcania ustawiany na skali cyfrowej. Automatyczne wyzwalanie alarmu wzorcowania.

Rękojeść: Moment dokręcania wygodnie ustawiany przez pokrętko zintegrowane z rękojeścią. Ergonomiczna rękojeść z zespolonego tworzywa sztucznego i metalu, wysokowartościowych i solidnych materiałów. Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego. Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne klikanie przy osiągnięciu liczby obrotów momentu dokręcania.

Normy: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Dokładność: ±6%, w odniesieniu do standardów krajowych.

Uchwyt: Trzonek wymienny Torque uniwersalnego uchwytu na bity do mocowania bitów C 6,3 i E 6,3 (1/4") (w zakresie dostawy).

Zastosowanie: Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używany w połączeniu z trzonek wymiennym Wiha torque. Click Control - zintegrowany licznik rejestruje każde stosowanie. Alarm wzorcowania co 5.000 zastosowań (wartość orientacyjna normy / do resetowania). Duży wyświetlacz cyfrowy do łatwego, bezstopniowego ustawiania momentu dokręcania.

Łatwe przełączanie jednostek - Nm ↔ in.lbs | Ncm ↔ in.oz. Długa żywotność: Możliwość przewzorcowania w serwisie Wiha. Można określić indywidualnie w procesie zamówienia - informację pod mytorque.wiha.com.

Nr zam.	Nm	in.oz	6%	4	134	34	1
36886	40-150 Ncm	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-6,0	9-50 in.lbs	6%	4	134	40	1