

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-itorque-z-podzialka-cyfrowa-40-150-cnm-nm-60-210-in.oz-4mm-wiha-36886-p-26490.html>

Wkrętak dynamometryczny iTorque® z podziałką cyfrowa 40-150 cNm Nm, 60-210 in.oz, 4mm Wiha (36886)

Cena brutto	864,60 zł
Cena netto	702,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 36886
Kod producenta	36886
Kod EAN	4010995368869

Opis produktu

Spełnienie oczekiwań: Długość nastawiany moment dokręcania zapewnia duży zakres zastosowania narzędzia.

Wyższa efektywność pracy: Właściwy moment dokręcania chroni przed uszkodzeniami materiału i eliminuje konieczność poprawek.

Niższe koszty: Właściwy moment obrotowy przy dokręcaniu chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi.

Większa wydajność: Najlepsze bezpieczeństwo procesu dzięki wbudowanej funkcji licznika ClickControl i alarmowi sygnalizującemu potrzebę kalibracji.

Zastosowanie: Do kontrolowanego przykręcania z wyznaczonym momentem dokręcania.

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

Dodatkowo: Duży wyświetlacz cyfrowy do łatwego, bezstopniowego ustawiania momentu dokręcania.

Dodatkowo: Łatwe przełączanie jednostek - Nm ↔ in.lbs / cNm ↔ in.oz.

Dodatkowo: Click Control - zintegrowany licznik rejestruje każde stosowanie. Alarm wzorcowania co 5.000 zastosowań (wartość orientacyjna normy / do resetowania).

Dodatkowo: Włącz. z protokołem badania fabrycznego.

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

Rękojeść: Moment dokręcania wygodnie ustawiany przez pokrętkę zintegrowaną z rękojeścią.

Rękojeść: Ergonomiczna rękojeść z zespolonego tworzywa sztucznego i metalu, wysokowartościowych i solidnych materiałów.

Rękojeść: Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego.

Rękojeść: Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne klikanie przy osiągnięciu momentu dokręcania.

Rękojeść: Kompatybilny ze wszystkimi ostrzami serii +2.859-cia

Podczas wymiany płytek skrawających istotne jest kontrolowane dokręcanie z podanym momentem dokręcania, aby ich nie uszkodzić. Z pomocą przychodzi wkrętak dynamometryczny iTorque®, który można opisać słowami: inteligentny, innowacyjny, dostosowany do indywidualnych potrzeb. Pożądaną wartość Nm można w łatwy sposób bezstopniowo ustawić obrotowym kołpakiem na końcu rękojeści iTorque®. Oprócz tego możliwe jest zmiana jednostki momentu dokręcania z Nm na lbs. Za pomocą dużego cyfrowego wyświetlacza ze wskaźnikiem numerycznym można szybko i łatwo odczytać ustawioną wartość Nm. Przy dokładności zadziałania +/- 6% to narzędzie dynamometryczne spełnia wymogi normy DIN EN ISO 6789. Zintegrowany licznik dokumentuje liczbę uruchomień, co jest szczególnie ważne dla nadzoru przyrządu pomiarowego. Funkcja alarmowa w odpowiednim czasie przypomina użytkownikowi o określonym cyklu kalibracji, który ustawiony jest fabrycznie na 5000 zastosowań, a w razie potrzeby można go indywidualnie dostosować. Ergonomiczny kształt uchwytu ze strefami miękkimi umożliwia ponadto optymalną obsługę wkrętaka dynamometrycznego. Zestaw zawiera uchwyt uniwersalny do bitów do mocowania bitów 1/4". iTorque® jest przy tym kompatybilny z trzonkami wymiennymi Wiha Torque 4 mm (seria 2859).

DIN EN ISO 6789.