



## Wkrętaki dynamometryczne ze wskazaniami cyfrowymi, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 1600 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659912 1600
GTIN	7610733276257
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 wyzwala 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 8 mm** (nr 659870 – 659884).

#### 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: 125 mm  
 Zakres momentów obrotowych: 340 - 1600 cNm  
 zakres momentu obrotowego: 3,4 - 16 Nm  
 rozdzielczość: 10 cNm  
 odpowiednie groty wymienne: 8 mm

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	1600 cNm
zakres momentu obrotowego	3,4 - 16 Nm
Zakres momentów obrotowych	340 - 1600 cNm
rozdzielczość	10 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 6\%$
wskaźnik	cyfrowy
odpowiednie groty wymienne	8 mm
długość całkowita L	125 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
masa	200 g
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kształt przyłącza	groty wymienne
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
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
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

## Akcesoria

Groty 8 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659870 1
Groty 8 mm Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 2	659872 2
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 4 mm	659878 4
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 6 mm	659880 6
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX15	659882 TX15
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 10IP	659884 10IP
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 5 mm	659878 5
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 8 mm	659880 8
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 6 mm	659878 6
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX45	659882 TX45
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX30	659882 TX30
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 9 mm	659880 9
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 10 mm	659878 10
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 15IP	659884 15IP
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 8 mm	659878 8

Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX40	659882 TX40
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX25	659882 TX25
Groty 8 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 2	659870 2
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 5,5 mm	659880 5,5
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 13 mm	659880 13
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 20IP	659884 20IP
Groty 8 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 3	659870 3
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 30IP	659884 30IP
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 11 mm	659880 11
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 25IP	659884 25IP
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 7 mm	659880 7
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX20	659882 TX20
Groty 8 mm Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 3	659872 3
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 10 mm	659880 10
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 12 mm	659880 12