



## Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 600 cNm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659945 600    |
| GTIN             | 4045197514028 |
| Klasa artykułu   | 62E           |

### Opis

#### Wykonanie:

Ergonomiczny uchwyt do pewnego przenoszenia nastawionego momentu obrotowego. Łatwo czytelna, zabezpieczona przed zanieczyszczeniem skala mikrometryczna. Blokada mimowolnego przestawienia na końcu uchwytu. Grot wymienny do bitów 1/4 cala w zakresie dostawy.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając sygnał słyszalny i odczuwalny, i jest znowu gotowy do ponownego użycia.

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadany momentem obrotowym.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### wskazówka:

Wszystkie groty wymienne Wiha (nr 659940 – 659946) mogą być również stosowane w wkrętakach dynamometrycznych Horex nr 659945.

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

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

uchwyty bitów: D 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 153 mm

Zakres momentów obrotowych: 120 - 600 cNm

zakres momentu obrotowego: 1,2 - 6 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 20 cNm

## Opis techniczny

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| wskaźnik                                    | analogowy                     |
| podziałka skali, 1 kreska =                 | 20 cNm                        |
| maksymalny moment obrotowy                  | 600 cNm                       |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego       | ±6 %                          |
| uchwyty bitów                               | D 6,3                         |
| Zakres momentów obrotowych                  | 120 - 600 cNm                 |
| zakres momentu obrotowego                   | 1,2 - 6 Nm                    |
| Regulacja załączenia                        | przestawny,                   |
| Zasada zadziałania                          | mechaniczne sprzęgło ślizgowe |
| Kształt przyłącza                           | gniazdo bitów 1/4 cala        |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | ze skalą regulacji            |
| masa  | 300 g                         |
| przełączalny odczyt                         | cNm                           |
| przełączalny odczyt                         | Nm                            |
| metoda pomiarowa                            | moment obrotowy               |
| norma                                       | DIN EN ISO 6789               |
| Feedback                                    | Wyzwalający                   |
| długość całkowita L                         | 153 mm                        |
| Kalibracja                                  | O1                            |
| kierunek dociągania                         | Dociąganie w prawo i w lewo   |
| 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

---

## Akcesoria

Grot wymienny, 1/4 cala

659947

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 1

659941 1

Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0

659941 0

Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 0

659940 0

Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1

659940 1