

**Garant****Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe, nastawiony moment obrotowy: 1,8Nm**

## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 211750 1,8    |
| GTIN             | 4045197643865 |
| Klasa artykułu   | 21B           |

## Opis

### Wykonanie:

Wkrętak dynamometryczny z przyczepnym uchwytem poprzecznym z 2 rodzajów materiału. Wartość momentu obrotowego jest ustawiona na stałe. Gniazdo z magnesami trwałymi.

### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak rozłącza się w sposób **słyszalny i wyczuwalny**. Wyzwolenie na długim odcinku sygnalizuje jednoznacznie użytkownikowi, że została osiągnięta nastawiona wartość.

### Zastosowanie:

W połączeniu z **bitami 1/4 cala** z chwytem **C 6,3** lub **E 6,3**, np. **bitem Torx Plus®** nr **674252**. Idealne do dokładnego mocowania odwracanych płytek skrawających zgodnie z podanym momentem dokręcenia.

### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

### wskazówka:

Dostawa **bez** bitów.

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

## Opis techniczny

|   |  |
|---|--|
| nastawiony moment obrotowy                    | 1,8 Nm                                   |
| długość grotu                                 | 50 mm                                    |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego         | ±15 %                                    |
| uchwyty bitów                                 | F 6,3                                    |
| uchwyty bitów                                 | D 6,3                                    |
| Feedback                                      | Wyzwalający                              |
| Regulacja załączenia                          | Nieprzestawialny                         |
| metoda pomiarowa                              | moment obrotowy                          |
| Ustawienie wartości powodującej zadziaływanie | Wstępnie ustawiony                       |
| norma   | DIN EN ISO 6789                          |
| Kształt przyłącza                             | gniazdo bitów 1/4 cala                   |
| długość całkowita L                           | 107 mm                                   |
| przełączalny odczyt                           | Nm                                       |
| Zasada zadziaływania                          | wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku |
| kierunek dociągania                           | Dociąganie w prawo                       |
| możliwość protokołowania danych               | nie                                      |
| sygnalizacja rozłączenia                      | Akustyczne                               |
| sygnalizacja rozłączenia                      | dotykowy                                 |
| Technika pomiarowa                            | mechanicznie                             |
| Rodzaj produktu                               | Wkrętaki dynamometryczne                 |

## Akcesoria

„TQ-Station” – stacja do przechowywania na wkrętaki dynamometryczne

659964