



Wkrętak dynamometryczny bez skali, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 1600cNm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659958 1600 |
| GTIN | 7610733291755 |
| 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 dokręcenia (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Żądany moment obrotowy może być regulowany bezstopniowo za pomocą przyrządu do kontroli momentu obrotowego (nr 654300 – 654460) i wkrętaka 6-kątnego SW 5 (nie wchodzi w zakres dostawy). Do **mocowania grotów wymiennych 8 mm** (nr 659870 – 659884). Z uchwytem pistoletowym do przenoszenia dużych momentów obrotowych.

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.

Opis techniczny

| | |
|--|---|
| kierunek dociągania | dociąganie w prawo |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny) |
| Feedback | Wyzwalający |
| długość całkowita L | 126 mm |
| odpowiednie groty wymienne | 8 mm |
| Kształt przyłącza | groty wymienne |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| nastawiony moment obrotowy | 1000 cNm |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±6 % |
| maksymalny moment obrotowy | 1600 cNm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| przełączalny odczyt | cNm |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| zakres momentu obrotowego | 3,2 - 16 Nm |
| Zakres momentów obrotowych | 320 - 1600 cNm |
| metoda pomiarowa | Moment obrotowy |
| Kalibracja | O6 |
| Kalibracja | O7 |
| sygnalizacja rozłączenia | akustyczny |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| nastawiony moment obrotowy | 10 Nm |
| Regulacja załączenia | Wstępnie ustawiony |
| nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego | nie |
| Rodzaj produktu | Wkrętaki dynamometryczne |

Usługi

| | |
|---|------------|
| Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali Typ SET | 020080 SET |
| Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm | 020090 400 |