



**Wkrętak dynamometryczny z gniazdem bitów 1/4-cala, ze skalą, z wyzwaniem automatycznym, maksymalny moment obrotowy: 30cNm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	659985 30
GTIN	4000896260027
Klasa artykułu	630

## Opis

### Wykonanie:

- **Doskonały odczyt dzięki dużemu, czytelnemu wyświetlaczowi numerycznemu.**
- **Krótką drogą wyzwania 36° z wyraźnym słyszalnym sygnałem.**
- **Magazynek bitów (1/4 cala – D 6,3/ F 6,3) z szybkim zamknięciem – szybka wymiana bitu jedną ręką.**
- **„Funkcja grzechotki” z mechanizmem swobodnego obrotu, przełączana w prawo i w lewo lub blokowana, umożliwia niezakłóconą pracę podczas obsługi połączeń śrubowych, nawet w ograniczonej przestrzeni**
- **Mechanizm wyzwający wykonany z wysokostopowej stali narzędziowej, odpornej na zużycie.**
- **Przekroczenie tej wartości jest wykluczone dzięki sprzęgłu ślizgowemu („Slipper”).**
- **Łatwo zauważalny stan blokady dzięki symbolowi kłódki.**

Jednostki miary: cNm/Nm

Dokładność: +/- 6%

Norma:

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789.**

## Opis techniczny

Regulacja załączenia	przestawny
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
wskaźnik	analogowy
Zakres momentów obrotowych	2 - 30 cNm

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
możliwość protokołowania danych	nie
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
zakres momentu obrotowego	0,02 - 0,3 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Technika pomiarowa	mechaniczny
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
metoda pomiarowa	Moment obrotowy
długość całkowita L	196 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	cNm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne