

Garant**Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe, nastawiony moment obrotowy: 1,3Nm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	211750 1,3
GTIN	4045197764270
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

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

Akcesoria

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

659964