

Garant**Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe, nastawiony moment obrotowy: 3,8Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	211750 3,8
GTIN	4045197553218
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

długość grotu	50 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
nastawiony moment obrotowy	3,8 Nm
uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	107 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
przełączalny odczyt	Nm
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
możliwość protokołowania 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