

Garant**Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe, nastawiony moment obrotowy: 1,5 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	211750 1,5
GTIN	4045197552396
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.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 15\%$
 uchwyty bitów: D 6,3
 uchwyty bitów: F 6,3
 dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 15\%$
 długość całkowita L: 107 mm
 długość grotu: 50 mm
 nastawiony moment obrotowy: 1,5 Nm

Opis techniczny

nastawiony moment obrotowy	1,5 Nm
długość grotu	50 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 15\%$
uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
długość całkowita L	107 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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 wkręta
dynamometryczne

659964