



Wkrętaki dynamometryczne, Typ: TX6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 TX6
GTIN	4013288093325
Klasa artykułu	63F

Opis

Wykonanie:

Uchwyt Kraftform, powyżej 5 Nm uchwyt pistoletowy. Każdy wkrętak jest **wstępnie nastawiony na moment obrotowy odpowiedni** dla danej wielkości śrub.

Pierścień chroni układ mechaniczny w uchwycie przed przestawieniem. Wielkość i rodzaj końcówek (profil), jak i moment obrotowy oznaczone są na końcu uchwytu.

Po osiągnięciu nastawionego momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał. Dalsze **dokręcanie śruby nie jest możliwe**.

Wielk. 2 4 do śrub z gniazdem 6-kątnym.

Wielk. TX6 - TX20 z profilem Torx®. Wielkość TX20 z uchwytem pistoletowym.

Wielk. 6IP – 20IP do śrub o profilu Torx Plus®.

Zastosowanie:

Idealny do montażu płytek skrawających.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

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: $\pm 10\%$

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 10\%$

długość całkowita L: 175 mm

długość grotu: 65 mm

nastawiony moment obrotowy: 0,6 Nm

nastawiony moment obrotowy: 60 cNm

Opis techniczny

nastawiony moment obrotowy	0,6 Nm
długość grotu	65 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
nastawiony moment obrotowy	60 cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	175 mm
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	cNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Kształt przyłącza	stała
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
możliwość protokolowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego	tak
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne