



Wkrętaki dynamometryczne, Typ: TX8



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 TX8
GTIN	4013288191328
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: 1,2 Nm

nastawiony moment obrotowy: 120 cNm

Opis techniczny

długość grotu	65 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
nastawiony moment obrotowy	120 cNm
nastawiony moment obrotowy	1,2 Nm
długość całkowita L	175 mm
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	cNm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
Kształt przyłącza	stała
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego	tak
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne