



## Wkrętaki dynamometryczne, Typ: TX15



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 TX15
GTIN	4013288191335
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: 3 Nm

nastawiony moment obrotowy: 300 cNm

**Opis techniczny**

długość grotu	65 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
nastawiony moment obrotowy	300 cNm
nastawiony moment obrotowy	3 Nm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	cNm
długość całkowita L	175 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
Kształt przyłącza	stała
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego	tak
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne