



## Wkrętaki dynamometryczne, Typ: 2



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 2
GTIN	4013288096425
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: 1,4 Nm

nastawiony moment obrotowy: 140 cNm

**Opis techniczny**

długość grotu	65 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
nastawiony moment obrotowy	140 cNm
nastawiony moment obrotowy	1,4 Nm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
przełączalny odczyt	cNm
Kształt przyłącza	stała
długość całkowita L	175 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	tak
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne