



## Wkrętaki dynamometryczne, Typ: 8IP



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 8IP
GTIN	4013288093431
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**

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