



Wkrętaki dynamometryczne, Typ: 4



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 4
GTIN	4013288099150
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®**. Uchwyt pistoletowy do przenoszenia większych momentów obrotowych.

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: 160 mm

długość grotu: 65 mm

nastawiony moment obrotowy: 5 Nm
nastawiony moment obrotowy: 500 cNm

Opis techniczny

długość grotu	65 mm
nastawiony moment obrotowy	500 cNm
nastawiony moment obrotowy	5 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
długość całkowita L	160 mm
Kształt przyłącza	stała
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	cNm
norma	DIN EN ISO 6789
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