



Wkrętaki dynamometryczne, Typ: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659950 3
GTIN	4013288096449
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.

Opis techniczny

długość grotu	65 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
nastawiony moment obrotowy	300 cNm

nastawiony moment obrotowy	3 Nm
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	cNm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	stała
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
długość całkowita L	175 mm
masa	124 g
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkręta 6-kątne
oznaczenie producenta	300 Hex
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	tak
Rodzaj produktu	Wkręta dynamometryczne