



Wkrętaki dynamometryczne, Typ: TX20



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659950 TX20 |
| GTIN | 4013288099143 |
| 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 |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±10 % |
| nastawiony moment obrotowy | 500 cNm |
| nastawiony moment obrotowy | 5 Nm |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | Wstępnie ustawiony |
| Feedback | Wyzwalający |
| Kształt przyłącza | stała |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| przełączalny odczyt | cNm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne sprzęgło ślizgowe |
| Regulacja załączenia | Nieprzystawialny |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| długość całkowita L | 160 mm |
| 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 |