



## Wkrętaki dynamometryczne, Typ: 15IP



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659950 15IP   |
| GTIN             | 4013288191373 |
| 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: 3 Nm

nastawiony moment obrotowy: 300 cNm

**Opis techniczny**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| długość grotu                                  | 65 mm                         |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego          | ±10 %                         |
| nastawiony moment obrotowy                     | 300 cNm                       |
| nastawiony moment obrotowy                     | 3 Nm                          |
| przełączalny odczyt                            | cNm                           |
| długość całkowita L                            | 175 mm                        |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie    | Wstępnie ustawiony            |
| metoda pomiarowa                               | moment obrotowy               |
| Zasada zadziałania                             | mechaniczne sprzęgło ślizgowe |
| Feedback                                       | Wyzwalający                   |
| Regulacja załączenia                           | Nieprzestawialny              |
| norma  | DIN EN ISO 6789               |
| Kształt przyłącza                              | stała                         |
| kierunek dociągania                            | Dociąganie w prawo            |
| możliwość protokołowania danych                | nie                           |
| Technika pomiarowa                             | mechanicznie                  |
| sygnalizacja rozłączenia                       | Akustyczne                    |
| sygnalizacja rozłączenia                       | dotykowy                      |
| nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego | tak                           |
| Rodzaj produktu                                | Wkrętaki dynamometryczne      |