



Momentový skrutkovač „Torsiometer“, Maximálny uťahovací moment: 150cNm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 659200 150 |
| GTIN | 4018754118915 |
| Trieda položky | 63A |

Popis

Prevedenie:

Ergonomicky tvarovaná rukoväť s torznou tyčou ako meracím prvkom.
Stupnica s vlečným ukazovateľom pre uťahovanie doprava.

Meracie jednotky: cNm, lbfin

Použitie:

Na kontrolu jednotlivé stiahnutia skrutiek, ako aj na kontrolné merania.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Upozornenie:

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Technický opis

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Členenie stupnice 1 dielik = | 5 cNm |
| Ukazovateľ | analogová |
| Maximálny uťahovací moment | 150 cNm |
| Presnosť merania krútiaci moment | ±4 % |
| Uchytenie bitu | F 6,3 |
| Rozsah krútiaceho momentu | 30 - 150 cNm |
| Rozsah krútiaceho momentu | 3 - 13 lbfin |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Forma pripojenia | 1/4-palcový bitový upínač |
| Princíp spúšťania | mechanické spustenie krátkej dráhy |
| Merací proces | Krútiaci moment |
| Nastavenie hodnoty spúšťania | Vlečný ukazovateľ |
| Hmotnosť | 225 g |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Spätná väzba | so zobrazením |
| Celková dĺžka L | 185 mm |
| Odčítanie s možnosťou prepínania | lbf·in |
| Odčítanie s možnosťou prepínania | cNm |
| Prestavitelnosť hodnoty spúšťania | nedá sa nastaviť |
| Séria | TORSIOMETER 760 |
| Kalibrácia | O3 |
| Smer vŕahovania | uťahovanie doprava a doľava |
| Údaje protokolovateľné | nie |
| Meracia technika | mechanický |
| Signalizácia spustenia | akustická |
| Signalizácia spustenia | haptická |
| Pevne nastavený krútiaci moment | nie |
| Druh produktu | Momentový skrutkovač |

Služby

KalibráciaUťahovací skrutkovač na oboch stranách
Maximálny uťahovací moment 0,04-20/2

020260 0,04-20/2