



Cheie dinamometrică complet izolată cu pătrat de strângere, Momentul maxim: 10Nm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 657556 10 |
| GTIN | 4000896235421 |
| Clasa articolului | 630 |

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică **complet izolată până la 1000 V conform DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.
Cheie dinamometrică cu un singur braț reglabilă prin intermediul scalei cu protecție contra deplasării accidentale. Clichet integrat, prin strângerea pătratului **spre dreapta și stânga**.

Unități de măsură: Nm.

Funcționare:

La atingerea momentului presetat, cheia este comutată pe „semnalizare”(sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

± 6% din valoarea setată.

Date de utilizare:

Legendă pentru desen și formulă:

l_1 = lungimea pârgheii fără cap atașabil

l_2 = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

l_3 = lungimea pârgheii, inclusiv măsură fixă de calibrare

l_4 = măsură fixă a capului atașabil

L = lungimea totală a sculei

T_1 = moment de rotație care trebuie setat

T_2 = moment de rotație specificat

Atenție:

Posibilele reparații se vor efectua doar în centrul de service HAZET întrucât ulterior trebuie efectuată o verificare de 10.000 V a piesei conform DIN EN 60900 / VDE 0682-201!

Notă:

Pentru lucrări sub tensiune de până la 1000 V. În zona de siguranță se permite combinarea numai a sculelor **complet izolate**.

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Descriere tehnică

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Direcția de strângere | Strângere la dreapta și la stânga |
| Pătrat de antrenare | 3/8 inch |
| Afișaj | analog |
| Greutate | 590 g |
| Momentul maxim | 10 Nm |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±6 % |
| Diviziunea scalei, 1 diviziune = | 0,2 Nm |
| Intervalul momentului de torsiune | 2 - 10 Nm |
| Citire comutabilă | Nm |
| Setarea valorii de declanșare | cu scală de reglare |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | reglabil |
| Lungimea totală L | 275 mm |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃] | 208 mm |
| Feedback | de declanșare |
| Formă de conectare | Pătrat de antrenare (clichet) |
| Principiu de declanșare | declanșare mecanică scurtă |
| Calibrarea | O1 |
| Certificat de verificare | Certificat de etalonare al producătorului |
| Datele pot fi protocolate | nu |
| Tehnică de măsurare | mecanic |
| Semnal de declanșare | acustic |
| Semnal de declanșare | tactil |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Izolație electrică | VDE 1000 V |
| Funcție îndoire | nu |
| Funcție Slipper | nu |
| QuickRelease/ funcție comutare rapidă | nu |
| Indicator mobil | nu |
| Tip produs | Cheie dinamometrică |

Servicii

| | |
|----------------------------------------------------|------------|
| CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm | 020010 400 |
|----------------------------------------------------|------------|