



Cheie dinamometrică aparat de bază, Momentul maxim de torsiune: 35Nm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 657500 35 |
| GTIN | 4045197566430 |
| Clasa articolului | 62E |

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică cu un singur braț, fără scală de reglare. Reglarea cheii se face prin intermediul unui dispozitiv de verificare a cheilor dinamometrice. **Strângere pe stânga prin re poziționarea capului de cheie atașabil.**

Fără cap de cheie atașabil (model de bază); capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657590.

Funcționare:

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

Aplicație:

Pentru strângerea controlată a șuruburilor conform momentului presetat la lucrări în serie.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Accesorii opționale:

Cheie de reglare Cod 657520.

Descriere tehnică

| | |
|---|---|
| Momentul maxim | 35 Nm |
| Greutate | 250 g |
| Adaptor pentru capul atașabil | 9×12 mm |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±4 % |
| Direcția de strângere | Strângere la dreapta și la stânga |
| Sculă interschimbabilă | Cap atașabil |
| Intervalul momentului de torsiune | 7 - 35 Nm |
| Formă de conectare | pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară) |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | reglat în prealabil |
| Principiu de declanșare | declanșare mecanică scurtă |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Citire comutabilă | Nm |
| Feedback | de declanșare |
| Setarea valorii de declanșare | Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare) |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| Lungimea totală L | 180 mm |
| Calibrarea | O6 |
| Calibrarea | O7 |
| Datele pot fi protocoalte | nu |
| Semnal de declanșare | acustic |
| Semnal de declanșare | tactil |
| Tehnică de măsurare | mecanic |
| Tip produs | Cheie dinamometrică |

Servicii

| | |
|--|-------------|
| Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm | 020020 1000 |
| | 020090 400 |

| | |
|---|-------------|
| Calibrare și reglare Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm | |
| Calibrare și setare DAkkS Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 1000 Nm | 020190 1000 |

Accesorii

| | |
|--|--------------|
| Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch | 657582 1-3/8 |
| Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch | 657630 1-3/8 |
| Cheie de reglare a momentului de rotație | 657520 |
| Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch | 657630 1-1/2 |
| Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch | 657630 1-1/4 |
| Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch | 657582 1-1/2 |
| Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch | 657582 1-1/4 |
| Dispozitiv de verificare pentru chei dinamometrice „SmartCheck” Moment de torsiune maxim 10 Nm | 654650 10 |
| Tester electronic de verificare a cheii dinamometrice „ProTest” Momentul maxim 60 Nm | 654460 60 |