



Cheie dinamometrică aparat de bază fără cap atașabil, Momentul maxim de torsiune: 200Nm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 657277 200 |
| GTIN | 4045197804167 |
| Clasa articolului | 62E |

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică cu un singur braț, robustă, reglabilă prin intermediul scalei micrometrice, cu protecție contra deplasării accidentale.

Aparat principal cu locaș pătrat (fără cap de cheie atașabil). Capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950.

Unități de măsură: Nm, lbfft.

Funcționare:

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

Aplicație:

Pentru serii mici până la medii.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

± 3 % din valoarea afișată.

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

Notă:

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

Descriere tehnică

| | |
|---|---|
| Diviziunea scalei, 1 diviziune = | 1 Nm |
| Momentul maxim | 200 Nm |
| Sculă interschimbabilă | Cap atașabil |
| Greutate | 1000 g |
| Direcția de strângere | Strângere la dreapta și la stânga |
| Adaptor pentru capul atașabil | 14×18 mm |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±3 % |
| Afișaj | analog |
| Intervalul momentului de torsiune | 40 - 200 Nm |
| Principiu de declanșare | declanșare mecanică scurtă |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃] | 369 mm |
| Setarea valorii de declanșare | cu scală de reglare |
| Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂] | 40 mm |
| Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁] | 329 mm |
| Formă de conectare | pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară) |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | de declanșare |
| Citire comutabilă | Nm |
| Citire comutabilă | lbfft |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | reglabil |
| Lungimea totală L | 465 mm |
| Calibrarea | O1 |
| Certificat de verificare | Certificat de etalonare al producătorului |
| Datele pot fi protocoalte | nu |
| Tehnică de măsurare | mecanic |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Semnal de declanșare | acustic |
| Semnal de declanșare | tactil |
| Tip produs | Cheie dinamometrică |

Servicii

| | |
|---|-------------|
| CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm | 020010 400 |
| Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm | 020020 1000 |

Accesorii

| | |
|---|--------------|
| Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch | 657582 2-1/2 |
| Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch | 657620 2-1/2 |
| Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch | 657630 2-1/2 |
| Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch | 657630 2-3/4 |
| Adaptor cu clichetcu extractor Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch | 657580 2-1/2 |