



Chiavi dinamometriche con cricchetto a innesto reversibile, Coppia massima: 400Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657105 400 |
| GTIN | 2050002047235 |
| Classe articolo | 63A |

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica stabile, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo scala e rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile. Scale regolabili. **Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste intercambiabili per chiavi dinamometriche.** Con **cricchetto a innesto reversibile.** Unità di misura: Nm, lbfft.

Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarma "emettendo un segnale" sonoro e tattile ed è poi immediatamente pronta all'uso.

Impostazione rapida della coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Uso:

Data la possibilità di modifica rapida della coppia, è l'ideale per riparazioni e lavori in piccole serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

| | |
|---|---|
| Materiale sostituibile | Testa a innesto |
| Coppia massima | 400 Nm |
| Alloggiamento per testa a innesto | 14×18 mm |
| Display | analogico |
| Quadro di manovra femmina | 3/4 pollici |
| Precisione di misura della coppia | ±4 % |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Peso | 1660 g |
| Divisione della scala, 1 tacca = | 10 Nm |
| Campo di coppia | 80 - 400 Nm |
| Campo di coppia | 60 - 300 lbfft |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile |
| Feedback | "attivazione" |
| Risoluzione | Nm |
| Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂] | 25 mm |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁] | 570 mm |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃] | 595 mm |
| Impostazione del valore di soglia | con scala graduata |
| Metodo di misura | Coppia |
| Tipo di collegamento | per teste a innesto (attacco rettangolare) |
| Taratura | O1 |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili | no |

| | |
|--|----------------------|
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Metrologia | meccanico |
| Serie | MANOSKOP® 730 Quick |
| Funzione Knick | no |
| Funzione Slipper | no |
| QuickRelease/funzione di cambio rapido | no |
| Lancetta rattrapante | no |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |

Servizi

| | |
|---|-------------|
| Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm | 020020 1000 |
| Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm | 020010 400 |

Accessori

| | |
|---|--------------|
| Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657590 2-1/2 |
| Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657700 2-1/2 |
| Cricchetto a innestoa sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657580 2-1/2 |
| Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2 | 657213 2 |
| Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici | 657620 2-1/2 |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657582 2-1/2 |
| Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici | 657700 2-3/4 |
| Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici | 657630 2-3/4 |

| | |
|--|----------------|
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici | 657600 2-3/4 |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici | 657600 2-3/4HD |
| Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657630 2-1/2 |
| Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4 | 657211 4 |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657600 2-1/2 |
| Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2 | 657212 2 |
| Chiavi dinamometriche senza testa a innesto Coppia massima 400 Nm | 657215 400 |
| Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4 | 657212 4 |