



Chiave dinamometrica, apparecchio base, Coppia max.: 80Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657500 80 |
| GTIN | 4045197566447 |
| Classe articolo | 62E |

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica ad asta unica senza scala graduata. Regolazione della chiave con strumento di controllo per chiavi dinamometriche. **Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste a innesto.**

Senza testa a innesto (modello base); per le teste a innesto adatte vedi n. art. 657582 – 657590.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, la chiave si disarma emettendo un segnale acustico e tattile ed è poi subito pronta all'uso.

Uso:

Per il serraggio controllato delle viti in base al valore di coppia preimpostato per lavori in 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

Accessori speciali:

Chiave di regolazione n. art. 657520.

Descrizione tecnica

| | |
|------|-------|
| Peso | 310 g |
|------|-------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Coppia massima | 80 Nm |
| Alloggiamento per testa a innesto | 9×12 mm |
| Precisione di misura della coppia | ±4 % |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Materiale sostituibile | Testa a innesto |
| Campo di coppia | 10 - 80 Nm |
| Tipo di collegamento | per teste a innesto (attacco rettangolare) |
| Risoluzione | Nm |
| Regolabilità del valore di soglia | preimpostata |
| Feedback | "attivazione" |
| Metodo di misura | Coppia |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Lunghezza complessiva L | 240 mm |
| Impostazione del valore di soglia | Senza scala graduata (strumento di controllo necessario) |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Taratura | O6 |
| Taratura | O7 |
| Dati protocollabili | no |
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Metrologia | meccanico |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |

Servizi

| | |
|--|-------------|
| Taratura e regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm | 020090 400 |
| Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm | 020020 1000 |
| | 020190 1000 |

Regolazione e taratura DAkkS incluse
Chiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm

Accessori

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici

657582 1-3/8

Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "ProTest" Coppia massima 400 Nm

654460 400

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici

657630 1-1/4

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici

657630 1-1/2

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici

657630 1-3/8

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici

657582 1-1/4

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici

657582 1-1/2

Chiavi di regolazione per la coppia

657520