



Chiave dinamometrica, apparecchio base, Coppia max.: 300Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657410 300 |
| GTIN | 4018754031658 |
| Classe articolo | 63A |

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

Nota:

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

Descrizione tecnica

| | |
|----------------|--------|
| Coppia massima | 300 Nm |
|----------------|--------|

| | |
|---|---|
| Peso | 1210 g |
| Alloggiamento per testa a innesto | 14×18 mm |
| Precisione di misura della coppia | ±4 % |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Materiale sostituibile | Testa a innesto |
| Campo di coppia | 60 - 300 Nm |
| Campo di coppia | 40 - 220 lbfft |
| Metodo di misura | Coppia |
| Risoluzione | Nm |
| Risoluzione | lbfft |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | "attivazione" |
| Tipo di collegamento | per teste a innesto (attacco rettangolare) |
| Regolabilità del valore di soglia | preimpostata |
| Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂] | 25 mm |
| Lunghezza complessiva L | 609 mm |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃] | 612 mm |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Impostazione del valore di soglia | Senza scala graduata (strumento di controllo necessario) |
| Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁] | 587 mm |
| Taratura | O6 |
| Taratura | O7 |
| Dati protocollabili | no |
| Metrologia | meccanico |
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Serie | MANOSKOP® 755 |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |

Servizi

| | |
|--|-------------|
| Regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Modello SET | 020080 SET |
| Taratura e regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm | 020090 400 |
| Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm | 020020 1000 |
| Regolazione e taratura DAkkS incluse Chiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm | 020190 1000 |

Accessori

| | |
|--|----------------|
| Cricchetto a innesto a sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657580 2-1/2 |
| Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657630 2-1/2 |
| Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici | 657620 2-1/2 |
| Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "ProTest" Coppia massima 400 Nm | 654460 400 |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657600 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 reversibile con estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657590 2-1/2 |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657582 2-1/2 |
| 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 |
| Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657700 2-1/2 |

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio
2-3/4 pollici

657630 2-3/4