



Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 320Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 656510 320 |
| GTIN | 4000896026173 |
| Classe articolo | 630 |

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica maneggevole, molto compatta, ad asta unica, impostabile mediante scala e rilascio automatico. Precisione di ripetibilità estremamente alta grazie all'impiego di materiali di prima qualità e di pezzi soggetti a usura come molle di compressione sottoposti ad un trattamento preliminare speciale o selezionati. Utilizzabile per serraggio orario e antiorario grazie all'inversione del cricchetto.

Apparecchio base con **quadro maschio** (senza testa a innesto).

Utensili adatti, n. art. 657582 – 657950.

Unità di misura: Nm

Funzione:

La chiave si sblocca con un "segnale" (acustico o tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

Uso:

Per serie da medie a grandi.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

Rispetto al valore visualizzato **solo con serraggio orario**: $\pm 2\%$.

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:

Possibilità di effettuare la taratura per serraggio orario.

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

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Peso | 1250 g |
| Coppia massima | 320 Nm |
| Display | analogico |
| Alloggiamento per testa a innesto | 14×18 mm |
| Precisione di misura della coppia | ±2 % |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Materiale sostituibile | Testa a innesto |
| Divisione della scala, 1 tacca = | 2 Nm |
| Campo di coppia | 60 - 320 Nm |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Impostazione del valore di soglia | con scala graduata |
| Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂] | 38,5 mm |
| Tipo di collegamento | per teste a innesto (attacco rettangolare) |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃] | 519,5 mm |
| Metodo di misura | Coppia |
| Risoluzione | Nm |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile |
| Lunghezza complessiva L | 620 mm |
| Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁] | 553 mm |
| Feedback | “attivazione” |
| Taratura | O1 |

| | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili | no |
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Metrologia | meccanico |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |

Servizi

| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------|
| Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm | 020010 400 |
| Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm | 020020 1000 |

Accessori

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Cricchetto a innesto sottile con commutatore incassato Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici | 657640 2-1/2 |
| Cricchetto a innesto sottile con commutatore incassato Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/8 pollici | 657640 2-3/8 |