



## Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 10Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656510 10
GTIN	4000896026005
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<sub>1</sub> = coppia da impostare

T<sub>2</sub> = 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

Display	analogico
Peso	320 g
Coppia massima	10 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	0,2 Nm
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	141 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ]	157,5 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	180 mm
Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]	19,5 mm
Taratura	O1

Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
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 reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657582 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657582 1-3/8
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657582 1-1/4