

## Garant

### Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 500Nm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656055 500
GTIN	4045197542564
Classe articolo	61E

#### 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.

Un "clic" sonoro e tattile consente di impostare in modo pratico e preciso il valore di coppia desiderato.

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 e 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:  $\pm 3\%$**

##### 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

Coppia massima	500 Nm
Display	analogico
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	2,5 Nm
Campo di coppia	200 - 500 Nm
Lunghezza complessiva L	935 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	873,5 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Risoluzione	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	848,5 mm
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
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**

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