

**Garant****Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 6Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	656050 6
GTIN	4045197570512
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.

Con **cricchetto reversibile** fisso ed estrattore – **per serraggio orario e antiorario.**

**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: ±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

Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Peso	300 g
Coppia massima	6 Nm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Campo di coppia	1 - 6 Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	225 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	155 mm
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**Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.  
400 Nm

020010 400

Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima  
1000 Nm

020020 1000

**Accessori**Assortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra  
maschio 1/4 pollici

656051 1/4