

**Garant****Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 25Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	656050 25
GTIN	4045197302205
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:**  $\pm 3\%$

**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

Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Display	analogico
Peso	400 g
Coppia massima	25 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,25 Nm
Campo di coppia	2,5 - 25 Nm
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ]	172 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	242 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**Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima  
1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max.  
400 Nm

020010 400