

Garant**Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 1600Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	656050 1600
GTIN	4000896173570
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 estraattore – **per serraggio orario e antiorario.**

Unità di misura: Nm **2 Pezzi** con utensile di sbloccaggio, in borsa di trasporto in nylon.

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

Peso	16000 g
Quadro di manovra femmina	1 pollici
Display	analogico
Coppia massima	1600 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	600 - 1600 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza complessiva L	2431 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	2304 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
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

ServiziRapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
2000 Nm

020010 2000

AccessoriAssortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra
maschio 1 pollici

656051 1