

Garant**Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 25Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	656055 25
GTIN	4045197302250
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

Display	analogico
Coppia massima	25 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	0,25 Nm
Campo di coppia	2,5 - 25 Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	185,5 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	225 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l_2]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	168 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore

Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
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