



Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656510 10
GTIN	4000896026005
Classe articolo	630

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.

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 o 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**: $\pm 2\%$.

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
Peso	320 g
Coppia massima	10 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	0,2 Nm
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	141 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	157,5 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	180 mm
Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l_2]	19,5 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

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000

Accessori

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657582 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657582 1-3/8
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657582 1-1/4