



Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 400Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656510 400
GTIN	4000896026197
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

Coppia massima	400 Nm
Display	analogico
Peso	2730 g
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	2,5 Nm
Campo di coppia	100 - 400 Nm
Risoluzione	Nm
Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	44 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	649 mm
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	718 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	693 mm
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

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400

Accessori

Cricchetto a innesto sottile con commutatore incassato Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/8 pollici	657640 2-3/8
Cricchetto a innesto sottile con commutatore incassato Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657640 2-1/2