



Chiavi dinamometriche senza testa a innesto, Coppia massima: 40LNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657215 40L
GTIN	4018754292660
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica stabile, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo scala e rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile. Scale regolabili. **Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste intercambiabili per chiavi dinamometriche.** Senza testa a innesto per chiavi dinamometriche (modello base); teste a innesto adatte n. art. 657582 – 657950. **Unità di misura:** Nm.

Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarma "emettendo un segnale" sonoro e tattile ed è poi immediatamente pronta all'uso. Impostazione rapida della coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Uso:

Data la possibilità di modifica rapida della coppia, è l'ideale per riparazioni e lavori in piccole serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Display	analogico
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Coppia massima	40 Nm
Peso	395 g
Campo di coppia	8 - 40 Nm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	222 mm
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	235,5 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	218 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico

Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
---	------------

Accessori

Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Telaio graduato per chiavi dinamometriche Modello 1	657214 1