



Chiavi dinamometriche senza testa a innesto, Coppia massima: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657215 100
GTIN	4018754266203
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, lbfft.

Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarmata "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
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	940 g
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Divisione della scala, 1 tacca =	2,5 Nm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Coppia massima	100 Nm
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Campo di coppia	15 - 72,5 lbfft
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	360,5 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	370 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	343 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
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
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000

Accessori

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657600 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile con estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657590 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657600 1-3/8
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657700 1-3/8
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657700 1-1/2
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657700 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile con estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657590 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657600 1-1/4

Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2	657213 2
Cricchetto a innesto reversibile con estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657590 1-3/8
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4	657212 4