



Chiavi dinamometriche con testa a innesto con attacco quadro, Coppia massima: 50Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657205 50
GTIN	2050002047273
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.** Con **testa a innesto con attacco quadro. Unità di misura:** Nm, lbfft.

Funzione:

Regolazione: Impostazione rapida del valore di coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

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

Precisione di misura della coppia	±4 %
Coppia massima	50 Nm
Display	analogico
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Peso	800 g
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	6 - 50 Nm
Campo di coppia	5 - 36 lbfft
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	288 mm
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	305,5 mm
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
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
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
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

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

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici

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

Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3

657211 3

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

657600 1-3/8

Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2

657212 2

Chiavi dinamometriche senza testa a innesto Coppia massima 50 Nm

657215 50

Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4

657212 4