



Chiave dinamometrica QuickSelect con blocco regolazione, senza testa a innesto, Coppia massima: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657099 100
GTIN	4018754269440
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.

Vantaggi:

Possibilità di preimpostazione secondo diverse scale e bloccaggio del valore mediante rimozione della manopola di regolazione. In alternativa è possibile anche assicurare la chiave contro manipolazioni mediante la vite di sicurezza e gli adesivi forniti in dotazione.

Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarmo "emettendo un segnale" sonoro e tattile ed è poi immediatamente pronta all'uso.

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

Peso	988 g
Display	analogico
Coppia massima	100 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Campo di coppia	15 - 75 lbfft
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	353,5 mm
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l_2]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	336 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	386 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata

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® 730Fix
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

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 1-3/8 pollici	657600 1-3/8
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 1-3/8 pollici	657590 1-3/8
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657700 1-1/2
	657700 1-3/8

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici

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 1-1/4 pollici

657600 1-1/4

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici

657700 1-1/4