



Chiavi dinamometriche senza testa a innesto, Coppia massima: 300Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657215 300
GTIN	4018754324071
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 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

Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Campo di coppia	50 - 220 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Peso	1400 g
Display	analogico
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l ₁]	475 mm
Feedback	"attivazione"
Metrologia	meccanico
Lunghezza complessiva L	520 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l ₂]	25 mm
Campo di coppia	60 - 300 Nm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Precisione di misura della coppia	±4 %
Dati protocollabili	no
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Coppia massima	300 Nm
Risoluzione	Nm
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Taratura	O1

Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	500 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Metodo di misura	Coppia
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

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657700 2-3/4
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici	657620 2-1/2
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2	657213 2
Cricchetto a innestoa sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657590 2-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657630 2-3/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657600 2-3/4

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657700 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici	657600 2-3/4HD
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657600 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657582 2-1/2
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4	657212 4