



Chiavi dinamometriche senza testa a innesto, Coppia massima: 650Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657215 650
GTIN	4018754268894
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 disarmo "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

Precisione di misura della coppia	±4 %
Coppia massima	650 Nm
Divisione della scala, 1 tacca =	20 Nm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Display	analogico
Peso	3190 g
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Campo di coppia	130 - 650 Nm
Campo di coppia	100 - 480 lbfft
Lunghezza complessiva L	875 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	855 mm
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	880 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	25 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
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

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 1000 Nm	020010 1000

Accessori

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657700 2-3/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657582 2-1/2
Cricchetto a innesto a sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657600 2-3/4
Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici	657620 2-1/2
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657600 2-1/2
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Cricchetto a innesto reversibile con 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
	657600 2-3/4HD

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici

657700 2-1/2

Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2

657213 2

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

657630 2-1/2

Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4

657212 4