



Chiave dinamometrica, apparecchio base, Coppia max.: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657410 100
GTIN	4018754031627
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica ad asta unica senza scala graduata. Regolazione della chiave con strumento di controllo per chiavi dinamometriche. **Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste a innesto.**

Senza testa a innesto (modello base); per le teste a innesto adatte vedi n. art. 657582 – 657590.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, la chiave si disarma emettendo un segnale acustico e tattile ed è poi subito pronta all'uso.

Uso:

Per il serraggio controllato delle viti in base al valore di coppia preimpostato per lavori in 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	640 g
------	-------

Coppia massima	100 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Campo di coppia	15 - 74 lbfft
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	318 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	289 mm
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	306,5 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Taratura	O6
Taratura	O7
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	MANOSKOP® 755
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Taratura e regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm	020090 400
Regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Regolazione e taratura DAkkS incluse Chiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm	020190 1000

Accessori

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657700 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657600 1-1/2
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 1-3/8 pollici	657590 1-3/8
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657600 1-1/4
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
Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "ProTest" Coppia massima 400 Nm	654460 400
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 1-1/2 pollici	657700 1-1/2