



Chiave dinamometrica senza scala, Coppia max.: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657300 100
GTIN	2050001017239
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiavi dinamometriche ad asta unica senza scala. Regolazione della chiave con strumento di controllo per chiavi dinamometriche. Con cricchetto a innesto reversibile – per serraggio antiorario grazie alle apposite teste intercambiabili per chiavi dinamometriche.

Funzione:

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

Uso:

Per il serraggio controllato di viti, ecc., in base al valore di coppia preimpostato per lavori in serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

± 4% dal valore impostato.

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

Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Peso	780 g
Display	analogico
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
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	306,5 mm
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	289 mm
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Lunghezza complessiva L	351,5 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
Taratura	O6
Taratura	O7
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente

Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	MANOSKOP® 755
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
Taratura e regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm	020090 400
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

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

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

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

657590 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

Chiave dinamometrica, apparecchio base Coppia max. 100 Nm

657410 100