



Chiave dinamometrica senza scala, Coppia max.: 40Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657300 40
GTIN	2050001017222
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 disarmo "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

Peso	677 g
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Display	analogico
Coppia massima	40 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	4 - 40 Nm
Campo di coppia	4 - 30 lbfft
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	189,5 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	234,5 mm
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	172 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
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

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Taratura e regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm	020090 400
Regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
Regolazione e taratura DAkkS incluseChiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm	020190 1000

Accessori

Cricchetto a innesto reversibilecon 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 reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657590 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657600 1-1/2
Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche"ProTest" Coppia massima 60 Nm	654460 60
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657600 1-3/8
	657700 1-1/4

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

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 1-3/8 pollici

657700 1-3/8

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

657700 1-1/2

Chiave dinamometrica, apparecchio base Coppia max. 40 Nm

657410 40