



Chiave dinamometrica senza scala, Coppia max.: 300Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657300 300
GTIN	2050001017253
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

Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Peso	1512 g
Coppia massima	300 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	60 - 300 Nm
Campo di coppia	40 - 220 lbfft
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	25 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	587 mm
Lunghezza complessiva L	656 mm
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	612 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Metodo di misura	Coppia
Taratura	O6
Taratura	O7
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile

Metrologia	meccanico
Serie	MANOSKOP® 755
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

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/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
Regolazione e taratura DAkkS incluse Chiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm	020190 1000

Accessori

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
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 2-3/4 pollici	657600 2-3/4
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657700 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 a sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
	657590 2-1/2

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

Strumento elettronico di controllo per chiavi
dinamometriche "ProTest" Coppia massima 400 Nm

654460 400

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

657582 2-1/2

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

657620 2-1/2

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

657600 2-3/4HD

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

657630 2-3/4

Chiave dinamometrica, apparecchio base Coppia max. 300
Nm

657410 300