



Chiave dinamometrica, apparecchio base, Coppia max.: 200Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657410 200
GTIN	4018754031641
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	1060 g
------	--------

Coppia massima	200 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	40 - 200 Nm
Campo di coppia	30 - 147 lbfft
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	460 mm
Lunghezza complessiva L	457 mm
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	25 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	435 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
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

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

Accessori

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici	657600 2-3/4HD
Cricchetto a innesto a sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657630 2-3/4
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 Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657600 2-3/4
Cricchetto a innesto reversibile con estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657590 2-1/2
Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "ProTest" Coppia massima 400 Nm	654460 400
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657700 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657600 2-1/2

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

657620 2-1/2