

### 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:

- $I_1$  = lunghezza della leva senza testa a innesto
- $l_2$  = interasse regolato sulla chiave dinamometrica
- l<sub>3</sub> = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica
- $I_4$  = 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 [l <sub>3</sub> ]	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 [l <sub>2</sub> ]	25 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	435 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Taratura	06
Taratura	07
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	MANOSKOP® 755
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

JCI VIZI	
Regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza	

020080 SET

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm

020020 1000

Taratura e regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm

020090 400

Regolazione e taratura DAkkS incluseChiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm

020190 1000

## Accessori

Servizi

scala Modello SET

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici	657600 2-3/4HD
Cricchetto a innestoa 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 reversibilecon 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

# **⚠** Hoffmann Group

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

657620 2-1/2