

Chiave dinamometrica senza scala, Coppia max.: 200Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657300 200
GTIN	2050001017246
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:

 I_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

 l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

 I_3 = 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	1362 g
Coppia massima	200 Nm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
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
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	460 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l ₁]	435 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica $[l_2]$	25 mm
Lunghezza complessiva L	504 mm
Taratura	06
Taratura	07
Dati protocollabili	no
Buti protocoliusiii	
Segnalazione dello sblocco	acusticamente



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/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm	020090 400
Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
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 reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657582 2-1/2
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	657600 2-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657700 2-1/2

manovra maschio 2-3/4 pollici

Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di

657700 2-3/4

657590 2-1/2



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

Cricchetto a innestoa sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657600 2-3/4
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. 200 Nm	657410 200