



## Chiave dinamometrica senza scala, Coppia massima: 2Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657320 2
GTIN	4580135821641
Classe articolo	66F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiavi dinamometriche ad asta unica senza scala. Regolazione della chiave con strumento di controllo per chiavi dinamometriche. Con impugnatura zigrinata in metallo. Sistema di cambio rapido per utensili con perni ( $\varnothing$  6 mm).

#### 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.

#### 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:

Strumenti di regolazione adatti n. art. 657325.

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789. Utensili a inserimento adatti n. art. 657322 e n. art. 657323.

### Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±3 %
Campo di coppia	3,5 - 17,7 lbf·in
Dati protocollabili	no
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Tipo di collegamento	per utensili a inserimento (codolo a perno)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	114 mm
Metodo di misura	Coppia
Coppia massima	2 Nm
Taratura	M6
Taratura	O7
Alloggiamento per testa a innesto	∅ 6 mm
Serie	CSP
Peso	60 g
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Campo di coppia	0,4 - 2 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Metrologia	meccanico
Lunghezza complessiva L	133 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	89 mm
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no

Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

Regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
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