



## Chiave dinamometrica senza scala, Coppia massima: 5Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657320 5
GTIN	4580135821658
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

Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	133 mm
Dati protocollabili	no
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	114 mm
Serie	CSP
Campo di coppia	1 - 5 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	Ø 6 mm
Peso	60 g
Campo di coppia	8,8 - 44,2 lbf·in
Coppia massima	5 Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	per utensili a inserimento (codolo a perno)
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Feedback	"attivazione"
Precisione di misura della coppia	±3 %
Taratura	M6
Taratura	O7
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	89 mm
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Risoluzione	Nm
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