

**GEDORE****Chiave dinamometrica DREMOMETER con quadro fisso, Coppia max.: 12Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657000 12
GTIN	4002805929063
Classe articolo	63L

**Descrizione****Esecuzione:**

Struttura leggera, maneggevole e resistente. Tutte le parti sottoposte a sollecitazioni sono in acciaio di grande qualità. **Quadro di manovra fisso** (senza cricchetto). **Unità di misura:** Nm, lbf·in.

Con corpo in plastica rinforzata in fibra di vetro e impugnatura bicomponente.

**Funzione:**

Al raggiungimento del valore impostato, la chiave si sblocca con un segnale sonoro e sensitivo ed è subito pronta per l'impiego.

L'impostazione del valore di coppia desiderato avviene tramite una chiave maschio estraibile imperdibile alloggiata sull'estremità dell'impugnatura. Una scala consente la facile lettura del valore di coppia impostato. Una modifica involontaria durante l'uso è impossibile.

**Uso:**

Per serie medie e grandi.

**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

Display	analogico
Coppia massima	12 Nm
Peso	320 g
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Campo di coppia	22,5 - 106 lbf·in
Campo di coppia	2,5 - 12 Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L <sub>1</sub> ]	130 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·in
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	211 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L <sub>3</sub> ]	130 mm
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile

Metrologia	meccanico
Serie	DREMOMETER
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

**Servizi**

Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
---	------------