

**GEDORE****Chiave dinamometrica DREMOMETER con quadro fisso, Coppia max.: 1000Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657000 1000
GTIN	4002805857113
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, lbfft.

Con prolunga.

**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

Coppia massima	1000 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Peso	5600 g
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Campo di coppia	520 - 1000 Nm
Campo di coppia	380 - 730 lbfft
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Norma	DIN EN ISO 6789
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	1290,5 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	1403 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	1290,5 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
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. 1000 Nm	020010 1000
Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000