

GEDORE**Chiave dinamometrica DREMOMETER con quadro fisso, Coppia max.: 40Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657000 40
GTIN	4002805856017
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.

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	40 Nm
Peso	1000 g
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	70 - 350 lbf·in
Campo di coppia	8 - 40 Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L ₁]	262 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	262 mm
Lunghezza complessiva L	338 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·in
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

ServiziCertificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max.
400 Nm

020010 400