

GEDORE**Chiave dinamometrica DREMOMETER con quadro fisso, Coppia max.: 550Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657000 550
GTIN	4002805921531
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.

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
Peso	2900 g
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Coppia massima	550 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Campo di coppia	110 - 550 Nm
Campo di coppia	80 - 400 lbfft
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	719 mm
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	812 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	719 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	DREMOMETER

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica

ServiziRapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
1000 Nm

020010 1000

Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000