

GEDORE**Chiave dinamometrica DREMOMETER con quadro fisso, Coppia max.: 200Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657000 200
GTIN	4002805857311
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.

Quadro di manovra con tasto di sblocco.

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

Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Coppia massima	200 Nm
Display	analogico
Peso	1400 g
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	40 - 200 Nm
Campo di coppia	30 - 150 lbfft
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L ₁]	463 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	463 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	551 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
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

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400