

GEDORE**Set chiave dinamometrica DREMOMETER con quadro fisso, Coppia max.: 760Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657001 760
GTIN	4002805937822
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 e cricchetto a innesto.

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

Serie	DREMOMETER
Taratura	O1
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Norma	DIN EN ISO 6789
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metodo di misura	Coppia
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Dati protocollabili	sì
Precisione di misura della coppia	$\pm 3 \%$
Peso	3755 g
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"attivazione"
Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Metrologia	meccanico
Lunghezza complessiva L	1403 mm
Coppia massima	760 Nm
Display	analogico
Risoluzione	Nm
Risoluzione	1bfft
Campo di coppia	155 - 760 Nm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Chiavi dinamometriche

Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
1000 Nm

020010 1000

Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000