

GEDORE**Momentový kľúč DREMOMETER s pevným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 12Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657000 12
GTIN	4002805929063
Trieda položky	63L

Popis**Prevedenie:**

Praktická robustná konštrukcia s nízkou hmotnosťou. Všetky namáhané diely sú z kvalitnej ocele.

Pevný štvorhran pohonu (bez račne). **Merné jednotky:** Nm, lbf·in.

S krytom z plastu spevneného skleneným vláknom a s 2-zložkovou rukoväťou.

Funkcia:

Pri dosiahnutí nastavenej hodnoty sa kľúč spustí „vydaním signálu“ (počuteľne aj viditeľne) a je okamžite znova pripravený na použitie.

Nastavenie želaného krútiaceho momentu prebieha pomocou nestratiteľného vyťahovacieho nástrčného kľúča, ktorý je zabudovaný v rukoväti. Nastavený krútiaci moment sa dá dobre odčítať na stupnici. Neželané prestavenie počas práce nie je možné.

Použitie:

Pre stredné až veľké série.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Údaje o používaní:**Legenda k výkresu a vzorcu:**

l_1 = Dĺžka páky bez nástrčného nástroja

l_2 = Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči

l_3 = Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia

l_4 = Pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia nástrčného nástroja

L = Celková dĺžka nástroja

T_1 = krútiaci moment, ktorý sa má nastaviť

T_2 = Predpísaný krútiaci moment

Upozornenie:

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Technický opis

Ukazovateľ	analógová
Maximálny ťahovací moment	12 Nm
Hmotnosť	320 g
Pohonný štvorhran	1/4 palec
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Smer vťahovania	ťahovanie doprava
Členenie stupnice 1 dielik =	0,5 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	22,5 - 106 lbf·in
Rozsah krútiaceho momentu	2,5 - 12 Nm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I ₁]	130 mm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf·in
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Merací proces	Krútiaci moment
Celková dĺžka L	211 mm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Spätná väzba	s vypínaním
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I ₃]	130 mm
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická

Meracia technika	mechanický
Séria	DREMOMETER
Druh produktu	Momentové klúče

Služby

Kalibrácia Momentové klúče Maximálny ťahovací moment 400	020010 400
--	------------