

**GEDORE****Momentový kľúč DREMOMETER s pevným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 200Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657000 200
GTIN	4002805857311
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, lbfft.

Hnací štvorhran s odblokovaním tlačidlom.

**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

Pohonný štvorhran	1/2 palec
Maximálny ťahovací moment	200 Nm
Ukazovateľ	analogová
Hmotnosť	1400 g
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Smer vťahovania	ťahovanie doprava
Členenie stupnice 1 dielik =	5 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	40 - 200 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	30 - 150 lbfft
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [l <sub>1</sub> ]	463 mm
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [l <sub>3</sub> ]	463 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Merací proces	Krútiaci moment
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Spätná väzba	s vypínaním
Celková dĺžka L	551 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická
Meracia technika	mechanický

Séria	DREMOMETER
Druh produktu	Momentové klúče

**Služby**

Kalibrácia DAkkSMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000
KalibráciaMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 400	020010 400