

GEDORE**Momentový kľúč DREMOMETER s pevným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 1000Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657000 1000
GTIN	4002805857113
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.

S predlžovacou trubicou.

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

Maximálny ťahovací moment	1000 Nm
Pohonný štvorhran	3/4 palec
Hmotnosť	5600 g
Ukazovateľ	analogová
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Smer vťahovania	ťahovanie doprava
Členenie stupnice 1 dielik =	10 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	520 - 1000 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	380 - 730 lbfft
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Norma	DIN EN ISO 6789
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Spätná väzba	s vypínaním
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I ₃]	1290,5 mm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Merací proces	Krútiaci moment
Celková dĺžka L	1403 mm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I ₁]	1290,5 mm
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
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 1000	020010 1000
Kalibrácia DAkkS Momentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000