

GEDORE**Momentový kľúč DREMOMETER s pevným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 550Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657000 550
GTIN	4002805921531
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.

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	analogová
Hmotnosť	2900 g
Pohonný štvorhran	3/4 palec
Maximálny ťahovací moment	550 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Smer vťahovania	ťahovanie doprava
Členenie stupnice 1 dielik =	10 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	110 - 550 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	80 - 400 lbfft
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [l ₁]	719 mm
Spätná väzba	s vypínaním
Merací proces	Krútiaci moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Celková dĺžka L	812 mm
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [l ₃]	719 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
Séria	DREMOMETER

Druh produktu

Momentové klůče

Služby

Kalibrácia Momentové klůče Maximálny uťahovací moment 1000

020010 1000

Kalibrácia DAkkS Momentové klůče Maximálny uťahovací moment 1000

020020 1000