

GEDORE**Momentový kľúč DREMOMETER s pevným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 120Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657000 120
GTIN	4002805856116
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

Hmotnosť	1500 g
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Ukazovateľ	analogová
Maximálny ťahovací moment	120 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Smer ťahovania	ťahovanie doprava
Členenie stupnice 1 dielik =	5 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	25 - 120 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	18 - 90 lbfft
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I ₁]	373 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Norma	DIN EN ISO 6789
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Merací proces	Krútiaci moment
Celková dĺžka L	462 mm
Spätná väzba	s vypínaním
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I ₃]	373 mm
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
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
Kalibrácia DAkkS Momentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000