

**HOLEX****Momentový kľúč s číselníkovým úchylkomerom, Maximálny ťahovací moment: 200Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	655520 200
GTIN	4045197549952
Trieda položky	62E

**Popis****Prevedenie:**

Jednoramenné; úzka konštrukcia s dobre čitateľným číselníkovým stupnicovým odchýlkomerom. Telo celé z ocele, pochrómované s pevným štvorhranom pohonu pre nástavce nástrčkových kľúčov.

**Merné jednotky:** Nm Dobre uchopiteľná 2-zložková rukoväť.

**Funkcia:**

Odčítanie dosiahnutej hodnoty počas pracovného procesu na odchýlkomeri, pričom konečnú hodnotu je možné určiť pomocou vlečného ukazovateľa na ďalšie odčítavanie.

**Použitie:**

Na kontrolu jednotlivé stiahnutia skrutiek, ako aj na kontrolné merania.

**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	1000 g
Ukazovateľ	analogová
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Maximálny ťahovací moment	200 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±4 %
Smer vťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Členenie stupnice 1 dielik =	2 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	40 - 200 Nm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nedá sa nastaviť
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Spätná väzba	so zobrazením
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavenie hodnoty spúšťania	Vlečný ukazovateľ
Celková dĺžka L	470 mm
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I <sub>3</sub> ]	410 mm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I <sub>1</sub> ]	340 mm
Merací proces	Krútiaci moment
Kalibrácia	O3
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	optická
Druh produktu	Momentové kľúče

## Služby

Kalibrácia DAkkSMomentový kľúč obojstranný Maximálny ťahovací moment 1000/2

020040 1000/2

Kalibrácia Momentový kľúč obojstranný Maximálny  
uťahovací moment 400/2

020030 400/2