



## Plne izolovaný momentový klúč s obojstranným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 10Nm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	657556 10
GTIN	4000896235421
Trieda položky	630

### Popis

#### Prevedenie:

Momentový klúč **plne izolovaný do 1000 V podľa DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201.**

Jednoramenný momentový klúč, nastaviteľný pomocou stupnice s poistkou proti neúmyselnému prestaveniu. Integrovaná rača, prestrčením **4-hranu pravý a ľavý chod.**

**Merné jednotky:** Nm.

#### Funkcia:

Pri dosiahnutí nastaveného krútiaceho momentu sa klúč spustí „vydaním signálu“ (počuteľne aj viditeľne) a je okamžite znova pripravený na použitie.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Presnosť:

± 6% nastavenej hodnoty.

#### 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 klúči

$l_3$  = Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovannej 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

#### Pozor!:

Prípadné opravy nechajte vykonať iba v servisnom stredisku HAZET, pretože podľa DIN EN 60900 / VDE 0682-201 musí byť následne vykonaná skúška opraveného kusu napätím 10 000 V!

#### Upozornenie:

Na prácu pod elektrickým napätím do 1000 V. V bezpečnostnej zóne smú byť vzájomne kombinované iba **plne** izolované nástroje.

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

## Technický opis

Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Pohonný štvorhran	3/8 palec
Ukazovateľ	analógová
Hmotnosť	590 g
Maximálny uťahovací moment	10 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±6 %
Členenie stupnice 1 dielik =	0,2 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	2 - 10 Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Prestaviteľnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Celková dĺžka L	275 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Merací proces	Krútiaci moment
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I <sub>3</sub> ]	208 mm
Spätná väzba	s vypínaním
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická

elektrická izolácia	VDE 1000 V
Funkcia sklopenia	nie
Funkcia kĺzania	nie
QuickRelease/Funkcia rýchlej výmeny	nie
Vlečný ukazovateľ	nie
Druh produktu	Momentové kľúče

### Služby

Kalibrácia Momentové kľúče Maximálny ťahovací moment 400	020010 400
--	------------