



Plne izolovaný momentový kľúč s obojstranným štvorhranom, Maximálny ťahovací moment: 120Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	657556 120
GTIN	4000896233397
Trieda položky	630

Popis

Prevedenie:

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

Jednoramenný momentový kľúč, 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 kľúč spustí „vydaním signálu“ (počuteľne aj viditeľne) a je okamžite znova pripravený na použitie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Presnosť:

± 4% 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 kľúči

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

Celková dĺžka L	420 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Ukazovateľ	analógová
Údaje protokolovateľné	nie
Spätná väzba	s vypínaním
Merací proces	Krútiaci moment
Členenie stupnice 1 dielik =	1 Nm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Hmotnosť	1440 g
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
Presnosť merania krútiaci moment	±4 %
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Meracia technika	mechanický
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Kalibrácia	O1
Prestaviteľnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	345 mm
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Maximálny uťahovací moment	120 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	20 - 120 Nm

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