



## Klucze dynamometryczne całkowicie izolowane, z przekładanym czworokątem, maksymalny moment obrotowy: 10Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657556 10
GTIN	4000896235421
Klasa artykułu	630

### Opis

#### Wykonanie:

Klucze dynamometryczne z całkowitą izolacją do 1000 V wg DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.

Jednoramienny klucz dynamometryczny ze skalą i zabezpieczeniem przed przypadkowym przestawieniem. Grzechotka **dwukierunkowa**, przełączana przez przełożenie czworokąta.

**Jednostki miary:** Nm.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwała się w sposób słyszalny i odczuwalny, dając sygnał, i potem natychmiast jest gotowy do ponownego użycia.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

± 6% nastawionej wartości.

#### Dane dot. zastos.:

#### Legenda do rysunku i równania:

$L_1$  = długość dźwigni bez końcówki wymiennej

$l_2$  = wymiar ustawiony na kluczu dynamometrycznym

$L_3$  = długość dźwigni z kalibracją fabryczną

$L_4$  = wymiar końcówki wymiennej

$L$  = długość całkowita narzędzia

$T_1$  = moment dokręcania do ustawienia

$T_2$  = zalecany moment obrotowy

#### Ważne:

Naprawy możliwe jedynie w centrum serwisowym HAZET, ponieważ następnie należy wykonać kontrolę jednostkową 10.000 V według DIN EN 60900 / VDE 0682-201!

#### wskazówka:

Do prac pod napięciem do 1000 V. W obszarze bezpieczeństwa można łączyć ze sobą jedynie w **pełni izolowane** narzędzia.

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

## Opis techniczny

kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
wskaźnik	analogowy
masa	590 g
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 Nm
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	275 mm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	208 mm
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	nie
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	nie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	020010 400
---	------------