



Klucze dynamometryczne całkowicie izolowane, z przekładanym czworokątem, maksymalny moment obrotowy: 25Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657556 25
GTIN	4000896235445
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 wkrętak wyzwala 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:

± 4% 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

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
masa	640 g
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
zakres momentu obrotowego	5 - 25 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	238 mm
długość całkowita L	305 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
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
---	------------