



Klucze dynamometryczne całkowicie izolowane, z przekładanym czworokątem, maksymalny moment obrotowy: 120 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657556 120
GTIN	4000896229024
Klasa artykułu	630

Opis

Wykonanie:

Klucz dynamometryczny **w pełni izolowany do 1000 V wg DIN EN 60900 / VDE 0682-201**. Jednoramienny klucz dynamometryczny ze skalą i zabezpieczeniem przed przypadkowym przestawieniem. Grzechotka **dwukierunkowa**, przełączana przez przełożenie czworokąta.

Jednostki miary: N·m.

Zalety:

Długa żywotność i dokładność dzięki możliwości kalibracji, regulacji i naprawy.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętak 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:

± 4% nastawionej wartości.

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.

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

kierunek dociągania: Dokręcanie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1
 długość całkowita L: 420 mm
 zakres momentu obrotowego: 20 - 120 Nm
 podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm
 masa: 1440 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

długość całkowita L	420 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
wskaźnik	analogowy
możliwość protokołowania danych	nie
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
masa	1440 g
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Technika pomiarowa	mechanicznie
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
Kalibracja	O1
Regulacja załączenia	przestawny,
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	345 mm
przełączalny odczyt	lbfft
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

maksymalny moment obrotowy	120 Nm
zakres momentu obrotowego	20 - 120 Nm
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	nie
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	nie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych