

HOLEX**klucze dynamometryczne z grzechotką, maksymalny moment obrotowy:
1000 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657272 1000
GTIN	4045197892041
Klasa artykułu	62E

Opis**Wykonanie:**

Solidny, jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem.
zamontowana na stałe grzechotka do mocowania wkładek kluczy nasadowych.

Jednostki miary: N·m, lbf·ft. Szczęka z **przekładanym czworokątem** i kołek utrzymujący, **do dokręcania w prawo i w lewo.**

Funkcja:

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

Zastosowanie:

Do małych i średnich serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

wskazówka:

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

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 1330 mm

zakres momentu obrotowego: 200 - 1000 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 5700 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

zakres momentu obrotowego	200 - 1000 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
wskaźnik	analogowy
masa	5700 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	1330 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	1175 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018820 1000
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000