

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

Numer katalogowy	657272 800
GTIN	4045197892034
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: 1030 mm

zakres momentu obrotowego: 160 - 800 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 4700 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	800 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
masa	4700 g
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
zakres momentu obrotowego	160 - 800 Nm
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	1030 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	880 mm
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