

**HOLEX****klucze dynamometrycznych z grzechotką, maksymalny moment obrotowy:  
50 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657272 50
GTIN	4045197804105
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. Grzechotka z zabezpieczonym przed zgubieniem **czworokątem przetykowym** i kołkiem ustalającym, **do dokręcania w prawo i w lewo.**

**Funkcja:**

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek 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: ±3 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 328 mm

zakres momentu obrotowego: 10 - 50 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 Nm

masa: 700 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

## Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
masa	700 g
maksymalny moment obrotowy	50 Nm
wskaźnik	analogowy
zakres momentu obrotowego	10 - 50 Nm
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja załączenia	przestawny,
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·ft
długość całkowita L	328 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	209 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Znakowanie opis laserowy Typ

018940

Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018830 1000

## Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 3/8 cal

657271 3/8