

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

Numer katalogowy	657272 500
GTIN	4045197892027
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 **czworokątem regulacyjnym** 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: 830 mm

zakres momentu obrotowego: 100 - 500 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 3800 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
grzechotka	za pomocą czworokąta regulacyjnego
maksymalny moment obrotowy	500 Nm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	100 - 500 Nm
masa	3800 g
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	830 mm
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	681 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
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