

Garant**Klucz dynamometryczny z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 200Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656050 200
GTIN	4045197302236
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Klucz jednoramienny o zwartej budowie, nastawiany wg skali, z samowyzwalaczem. Bardzo wysoka powtarzalność, ponieważ zastosowano wyłącznie wysokogatunkowe materiały, a części zużywające się, jak sprężyny naciskowe, poddano specjalnej obróbce wstępnej lub segregacji. Przełączalna grzechotka umożliwi dokręcanie w prawo i w lewo.

Słyszalne i wyczuwalne kliknięcie zapewnia bardzo komfortową i dokładną regulację żądanej wartości momentu obrotowego.

z wbudowaną **przełączalną grzechotką** z wypychaczem - **do dokręcania w prawo i w lewo.**

Jednostki miary: Nm

Funkcja:

Klucz wyzwala się, dając słyszalny oraz wyraźnie wyczuwalny sygnał, i jest natychmiast gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do średnich i większych serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

$\pm 3\%$ od wskazanej wartości: **tylko przy dokręcaniu w prawo**

Dane dot. zastosos.:**Legenda do rysunku i równania:**

L_1 = długość dźwigni bez końcówki wymiennej

L_2 = wymiar ustawiony na kluczu dynamometrycznym

L_3 = długość dźwigni z kalibracją fabryczną

L_4 = wymiar końcówki wymiennej

L = długość całkowita narzędzia

T_1 = moment dokręcania do ustawienia

T_2 = zalecany moment obrotowy

wskazówka:

Kalibracja możliwa tylko dla dokręcania w prawo.

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

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	1300 g
maksymalny moment obrotowy	200 Nm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	412 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	507 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
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 DAkkSKlucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	020020 1000
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	020010 400

Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/2 cal	656051 1/2
--	------------