

Garant**Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656050 25
GTIN	4045197302205
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: N·m

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:

±3 % od wskazanej wartości: **tylko przy dokręcaniu w prawo**

wskazówka:

Możliwa kalibracja DAkkS.

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: 242 mm

zakres momentu obrotowego: 2,5 - 25 Nm
 podziałka skali, 1 kreska =: 0,25 Nm
 masa: 400 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
wskaźnik	analogowy
masa	400 g
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,25 Nm
zakres momentu obrotowego	2,5 - 25 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	172 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	242 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

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400

Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/4 cale	656051 1/4
-------------------------------------------------------------------------------	------------