

Garant**Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 1000 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656050 1000
GTIN	4045197542533
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 umożliwia 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 **2-częściowe**, z narzędziem odblokowującym, w nylonowej torbie.

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: 1764 mm

zakres momentu obrotowego: 400 - 1000 Nm
 podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm
 masa: 10000 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

masa	10000 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	400 - 1000 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	1637 mm
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	1764 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja załączenia	przestawny,
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Feedback	Wyzwalający
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

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018820 1000
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 3/4-1000 cale	656051 3/4-1000
--	-----------------