



Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 10
GTIN	4000896062218
Klasa artykułu	630

Opis

Wykonanie:

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

Jednostki miary: N·m

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

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:

±2 % 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: ±2 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 198 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,2 Nm

masa: 400 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
masa	400 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 Nm
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	145 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	198 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

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