



Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 200
GTIN	4000896025268
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 umożliwia 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: 543 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 2000 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	200 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	2000 g
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
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
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	543 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	452 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy

Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000