



Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 400 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 400
GTIN	4000896025466
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: 802 mm

zakres momentu obrotowego: 100 - 400 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 2,5 Nm

masa: 5100 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

masa	5100 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	400 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	2,5 Nm
zakres momentu obrotowego	100 - 400 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	701 mm
długość całkowita L	802 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
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 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