



Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 1000 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656500 1000
GTIN	4000896141067
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 dokręć. w prawo i w lewo** . 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: 1789 mm
zakres momentu obrotowego: 400 - 1000 Nm
podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm
masa: 10400 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
wskaźnik	analogowy
masa	10400 g
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
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	1789 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	1682 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

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