



Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 200 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656510 200
GTIN	4000896026135
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.

przyrząd podstawowy z **4-kątem wtykowym** (bez osadz. narzędzia).

Jednostki miary: N·m

Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

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 %

narzędzie wymienne: końcówki wymienne

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 510 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 200 Nm
 podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm
 Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 38,5 mm
 uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	200 Nm
wskaźnik	analogowy
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	końcówki wymienne
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	40 - 200 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	438 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	476,5 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	38,5 mm
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	510 mm
przełączalny odczyt	Nm
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

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

Akcesoria

Grzechotki wtykowe smukłe, z zagłębionym przełącznikiem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657640 2-1/2
Grzechotki wtykowe smukłe, z zagłębionym przełącznikiem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/8 cal	657640 2-3/8