



Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	656510 10
GTIN	4000896026005
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:

$\pm 2\%$ 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: $\pm 2\%$

narzędzie wymienne: końcówki wymienne

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 180 mm
zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm
podziałka skali, 1 kreska =: 0,2 Nm
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 19,5 mm
uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±2 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	końcówki wymienne
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 Nm
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	141 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	157,5 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	180 mm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	19,5 mm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokolowania 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

Akcesoria

Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657580 1-1/4
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657580 1-1/2
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657580 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657582 1-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657582 1-1/4
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657582 1-3/8