



Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 300 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657277 300
GTIN	4045197804174
Klasa artykułu	62E

Opis

Wykonanie:

Solidny, jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej, z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem.

Przyrząd podstawowy z 4-kątem wtykowym (bez osadz. narzędzia). Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

Jednostki miary: N·m, lbf·ft.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwała się w sposób słyszalny i odczuwalny, dając sygnał, i potem natychmiast jest gotowy do ponownego użycia.

Zastosowanie:

Do małych i średnich serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

wskazówka:

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 %

narzędzie wymienne: ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 588 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 300 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 1350 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 40 mm
uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

Opis techniczny

masa	1350 g
narzędzie wymienne	ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
maksymalny moment obrotowy	300 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	60 - 300 Nm
długość całkowita L	588 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	488 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Feedback	Wyzwalający
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	40 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	448 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

Akcesoria

Grzechotki czworokąt wejściowy 2-1/2 cal	657620 2-1/2
Grzechotki czworokąt wejściowy 2-3/4 cal	657620 2-3/4
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657580 2-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657582 2-1/2
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4 cal	657630 2-3/4
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657630 2-1/2