

HOLEX**Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657277 100
GTIN	4045197804150
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: 380 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 800 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 40 mm
uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
narzędzie wymienne	ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte
wskaźnik	analogowy
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
masa	800 g
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	287 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	247 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	40 mm
długość całkowita L	380 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
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 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

Akcesoria

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