



Wkrętaki dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 300 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659934 300
GTIN	4013288102928
Klasa artykułu	63F

Opis

Wykonanie:

Uchwyt **Kraftform** do przenoszenia wymaganych momentów obrotowych bez powodowania zmęczenia dłoni. Z uchwytem szybkowymiennym **Rapidaptor** do bitów 1/4 cala z chwytem C 6,3 i E 6,3.

żądany moment obrotowy może być regulowany za pomocą przyrządu do kontroli momentu obrotowego (nr 654300 - 654460) i 6-kątnego klucza nasadowego 7 mm (lub 10 mm przy wielk. 600). **Wkrętaki nastawione są fabrycznie na najczęściej używaną wartość momentu obrotowego.**

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wart. momentu obr. wkrętak wyzwala się w sposób słyszalny i odczuwalny. Wartość momentu obr. wyzwol. nie jest ograniczona.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

Swobodnie obracany adapter Rapidaptor jest dostępny w naszym eSklepie (nr 675035 rozm. 6,3F).

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

uchwyty bitów: F 6,3

uchwyty bitów: D 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O6

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

długość całkowita L: 155 mm

nastawiony moment obrotowy: 1,2 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 120 - 300 cNm
 zakres momentu obrotowego: 1,2 - 3 Nm
 1 obrót (360°) odpowiada: 20 cNm

Opis techniczny

nastawiony moment obrotowy	1,2 Nm
1 obrót (360°) odpowiada	20 cNm
maksymalny moment obrotowy	300 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	F 6,3
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	120 - 300 cNm
zakres momentu obrotowego	1,2 - 3 Nm
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	155 mm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
przełączalny odczyt	cNm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O6
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy

Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400

Akcesoria

Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek maksymalny moment obrotowy 11 Nm	654390 11
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 5 Nm	654395 5