



Wkrętaki dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 600 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659934 600
GTIN	4013288102935
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.** Uchwyt pistoletowy do przenoszenia większych momentów obrotowych.

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: 150 mm
 nastawiony moment obrotowy: 3 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 300 - 600 cNm
 zakres momentu obrotowego: 3 - 6 Nm
 1 obrót (360°) odpowiada: 50 cNm

Opis techniczny

nastawiony moment obrotowy	3 Nm
maksymalny moment obrotowy	600 cNm
1 obrót (360°) odpowiada	50 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 6\%$
uchwyty bitów	F 6,3
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	300 - 600 cNm
zakres momentu obrotowego	3 - 6 Nm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	150 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
przełączalny odczyt	cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O6
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
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 „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654395 10
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek maksymalny moment obrotowy 11 Nm	654390 11