



Wkrętaki dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 120 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659934 120
GTIN	4013288102911
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: 0,3 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 30 - 120 cNm
 zakres momentu obrotowego: 0,3 - 1,2 Nm
 1 obrót (360°) odpowiada: 10 cNm

Opis techniczny

1 obrót (360°) odpowiada	10 cNm
maksymalny moment obrotowy	120 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
nastawiony moment obrotowy	0,3 Nm
uchwyty bitów	F 6,3
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	30 - 120 cNm
zakres momentu obrotowego	0,3 - 1,2 Nm
przełączalny odczyt	cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	155 mm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
norma	DIN EN ISO 6789
Kalibracja	O6
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

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

Akcesoria

Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 2 Nm	654300 2
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 2 Nm	654395 2