



## Wkrętaki dynamometryczne bez skali, ESD, maksymalny moment obrotowy: 120 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659954 120
GTIN	4013288179487
Klasa artykułu	63F

### Opis

#### Wykonanie:

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

Ustawienie momentu obrotowego za pomocą urządzenia sprawdzającego moment obrotowy (nr 654300 - 654460) i klucza nasadowego 6-kątnego SW7 (lub SW10 dla wielk. 600). **Wkrętaki nastawione są fabrycznie na najczęściej używaną wartość.**

Uchwyt monterski z przewodzącego tworzywa sztucznego, **nadaje się do ESD.**

#### 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:

Gwarantowaną dokładność pomiaru momentu obrotowego osiąga się dopiero od wykalibrowanego zakresu momentu obrotowego według DIN EN ISO 6789.

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

izolacja elektryczna: EGB/ESD

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

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

uchwyty bitów: D 6,3

uchwyty bitów: F 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

nastawiony moment obrotowy	0,3 Nm
1 obrót (360°) odpowiada	10 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	30 - 120 cNm
maksymalny moment obrotowy	120 cNm
zakres momentu obrotowego	0,3 - 1,2 Nm
uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	155 mm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	cNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Feedback	Wyzwalający
masa	122 g
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
izolacja elektryczna	EGB/ESD
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
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