



Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 34 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659933 34
GTIN	4013288179012
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 nastawiany jest ręcznie na skali mikrometrycznej (lub w przypadku rozm. 600 zintegrowanym narzędziem pomocniczym albo kluczem płaskim SW17).

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: D 6,3

uchwyty bitów: F 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 142 mm

Zakres momentów obrotowych: 10 - 34 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,1 - 0,34 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1,5 cNm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	34 cNm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
wskaźnik	analogowy
przełączalny odczyt	cNm
podziałka skali, 1 kreska =	1,5 cNm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,34 Nm
Zakres momentów obrotowych	10 - 34 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	D 6,3
uchwyty bitów	F 6,3
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
możliwość protokołowania danych	nie
metoda pomiarowa	moment obrotowy
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Technika pomiarowa	mechaniczne
Kalibracja	O1
długość całkowita L	142 mm
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

