

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/cyfrowy-adapter-momentu-dokrecenia-12-40-200-nm-p-2396.html>



Cyfrowy adapter momentu dokręcenia 1/2 40 - 200 Nm

Cena	470,00 zł
Numer katalogowy	31826652

Opis produktu

do dokręcania połączeń śrubowych zgodnie z zadanym momentem dokręcania może być używany z każdym chwytem jak w zwykłej grzechotce przełączalnej jako nasadka dynamometryczna do kontrolowanego dokręcania w prawo i w lewo bardzo duża dokładność pomiaru, udokumentowana certyfikatem duży podświetlany wyświetlacz LCD Tryb wyświetlania: Track (wyświetlanie ciągłe) i Peak (wykrywanie wartości szczytowej) z automatycznym wyłączeniem Osiągnięcie żadanego momentu obrotowego sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym (brzęczyk) Rozdzielczość: 0,1 Nm Wymiary: 125 x 35 x 40 mm Pojemność pamięci: 50 rekordów danych Tryby pracy: szczytowy i ciągły Jednostki miary: kg-cm, lb-in, lb-ft, N-m Temperatura przechowywania: -20 °C - 70 °C (-4 °F - 157.9 °F) Wilgotność powietrza: 15 % - 90 % Dane techniczne Rozmiar profilu odbioru napędu, metryczny 12,5 mm Rozmiar profilu odbioru napędowego, w calach 1/2 " Profil napędowy Czworokąt wewnętrzny Rozmiar profilu napędowego, metryczny 12,5 mm Profil odbioru napędu Czworokąt zewnętrzny Rozmiar profilu napędowego, w calach 1/2 " Szerokość 100 mm Wysokość 62 mm Pakowanie nadaje się do zawieszenia na ścianie Nie Masa brutto 388 g Maks. moment obrotowy 40 Nm Masa 350 g Głębokość 152 mm Baterie 2 x 1,5 V AA Temperatura pracy -10 - 60 °C Dokładność wyzwalania +/- 2 % Moment obrotowy min. 200 Nm