



Proxxon MicroClick śrubokręt dynamometryczny MC 10 do 23348 2 10NM Cena za 1 sztukę

Indeks: **351621** Producent: **Proxxon** Kod producenta: **23348**

Cena: 475.33 zł

Opis

Proxxon MicroClick śrubokręt dynamometryczny MC 10 do 23348 2 10NM Cena za 1 sztukę

Producent: Proxxon

Opis produktu Śrubokręt dynamometryczny Proxxon MicroClick MC 10 to wysokiej jakości narzędzie zaprojektowane do precyzyjnego dokręcania śrub. Posiada funkcję automatycznego zwalniania oraz sygnał kliknięcia po osiągnięciu wstępnie wybranego momentu obrotowego.

Regulacja momentu obrotowego Moment obrotowy można regulować poprzez obracanie radełkowanego pierścienia na końcu uchwytu. Dodatkowo, śrubokręt posiada mikroskalę do precyzyjnej regulacji, gdzie 1 obrót odpowiada 2,0 Nm, a pierścień jest stopniowany co 0,2 Nm.

Wygodny w użyciu Śrubokręt jest wyposażony w uchwyt 1/4 cala (6,3 mm) do bitów z kluczem nasadowym. Dodatkowo, dołączony jest adapter z tuleją sprężynową, umożliwiającą użycie bitów o rozmiarze 6,3 mm (1/4 cala). Narzędzie posiada również uchwyt przesuwany oraz długość 165 mm, co zapewnia komfort i precyzję podczas użytkowania.

- Automatyczne zwalnianie przy dokręcaniu śrub: wyraźnie słyszalne i dodanie sygnału kliknięcia w przypadku osiągnięcia wstępnie wybranego momentu obrotowego.
- Regulacja momentu obrotowego poprzez obrócenie radełkowanego pierścienia na końcu uchwytu (zamykany). Uprawniona waga okna. Dodatkowa mikroskala do precyzyjnej regulacji: 1 rotacja = 2,0 Nm, pierścień stopniowany z skokiem 0,2 Nm.
- Uchwyt na narzędzia z kwadratowym 1/4 (6,3 mm) do bitów z kluczem nasadowym. Dodatkowo adapter wsuwany z tuleją sprężynową, aby utworzyć bity pozycji zamknięcia 6,3 mm (1/4).
- Narzędzie do cięcia 1/4 z uchwytem przesuwany (wchodzi w zakres dostawy). Dokładność: $\pm 6\%$. Długość 165 mm. Waga: ok. 270 g.
- Praktyczne etui z tworzywa sztucznego do bezpiecznego przechowywania w zakresie dostawy.

- **system miar:** Metric
- **waga przedmiotu:** 1 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Automatyczne zwalnianie przy dokręcaniu śrub: wyraźnie słyszalne i dodanie sygnału kliknięcia w przypadku osiągnięcia wstępnie wybranego momentu obrotowego., Regulacja momentu obrotowego poprzez obrócenie radełkowanego pierścienia na końcu uchwytu (zamykany). Uprawniona waga okna. Dodatkowa mikroskala do precyzyjnej regulacji: 1 rotacja = 2,0 Nm, pierścień stopniowany z skokiem 0,2 Nm., Uchwyt na narzędzia z kwadratowym 1/4 (6,3 mm) do bitów z kluczem nasadowym. Dodatkowo adapter wsuwany z tuleją

sprężynową, aby utworzyć bity pozycji zamknięcia 6,3 mm (1/4)., Narzędzie do cięcia 1/4 z uchwytem przesuwным (wchodzą w zakres dostawy). Dokładność: ± 6%. Długość 165 mm. Waga: ok. 270 g., Praktyczne etui z tworzywa sztucznego do bezpiecznego przechowywania w zakresie dostawy.

- **Opis produktu:** Automatyczna aktywacja podczas dokręcania śrub: wyraźnie słyszalny i podniesiony sygnał kliknięcia przy wirowaniu momentu obrotowego przeniesienie momentu obrotowego i jest regulowane poprzez obrócenie pierścienia na końcu uchwyty (gerändelten verrastbar). Łatwa do odczytania Fensterskala. Dodatkowa mikroskala do precyzyjnego regulacji: 1 obrót = 2,0 Nm Skalenring 0,2 Nm. Uchwyt narzędziowy 1 / 4 "kwadratowy (0,25 cala (6,3 mm) do Steckschlüsseleinsätze. do mocowanego adaptera z Federhülse dla pozytywnego nastawienia Bits Standard (6,3 mm) (0,25 cala 1/4) Stirnseitig 1/4 'wypożyczenie gryfów T (w zestawie znajduje się slajd). Dokładność / 6% całkowitej długości 165 mm. Waga: ok. 270 g.
- **marka:** PROXXON
- **ogólne słowo kluczowe:** [] screwdrivers 10nm
- **numer części:** 23348
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.52 kilograms
- **producent:** Proxxon
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4006274233485, 4251031339010, 04006274233485
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785819031
- **numer modelu:** 23348
- **nazwa przedmiotu:** Proxxon MicroClick śrubokręt dynamometryczny MC 10 do 23348 2 10NM Cena za 1 sztukę
- **data premiery:** 2016-11-06T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T18:05:29.800Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



