

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-simu-t5-8-nm-17-obrmin-p-2953.html>

## Silnik do rolet Simu T5 8 Nm 17 obr./min.



Cena brutto	<b>619,00 zł</b>
Cena netto	<b>503,25 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2000237</b>
Kod producenta	<b>2000237</b>
∅(Fi) rury nawojowej	<b>∅(Fi) 50mm / 60 mm</b>
Moment obrotowy	<b>8 Nm</b>
Prędkość	<b>17 obr./min</b>
Sterowanie	<b>Przewodowe</b>
Detekcja przeszkód	<b>TAK możliwe stosowanie zwykłego wieszaka</b>

### Opis produktu



### Simu T5 8 Nm 17 obr./min.

Nasza oferta obejmuje innowacyjny silnik do rolet Simu T5 AUTO Hz, charakteryzujący się nie tylko solidnością i trwałością, ale także zaawansowanymi funkcjami, które uczynią korzystanie z rolet jeszcze bardziej komfortowym i bezpiecznym.

#### **Funkcje i Zalety:**

- 1. Sterowanie Radiowe z Detekcją:** Silnik jest wyposażony w wbudowany odbiornik radiowy Simu - Hz, umożliwiając nowoczesne sterowanie zdalne. Zasięg radiowy sięga nawet do 200 metrów na otwartym terenie, co zapewnia wygodę obsługi z różnych miejsc w domu. Dodatkowo, detekcja przeszkód i oblodzenia gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika.
- 2. Doskonała Kontrola Ustawienia Krańcowego:** Elektroniczne krańcówki umożliwiają precyzyjną kontrolę ustawień krańcowych, eliminując ryzyko przekroczenia granic ruchu rolety. Dzięki temu zapewniają one nie tylko bezpieczne, ale także ciche działanie silnika.
- 3. Wydajność i Uniwersalność:** Z momentem obrotowym 8 Nm i prędkością 17 obr./min, silnik Simu T5 AUTO Hz doskonale sprawdzi się zarówno przy napędzaniu rolet, jak i markiz. Jego uniwersalność pozwala dostosować go do różnych rodzajów

okien i rolet.

**4. Detekcja Elektroniczna:** Zaawansowana detekcja elektroniczna sprawia, że silnik reaguje na ewentualne przeszkody oraz oblodzenie, zatrzymując się automatycznie, co zabezpiecza system i przedłuża żywotność urządzenia.

***Wskazówki dla Prawidłowej Pracy:***

Aby zapewnić prawidłową pracę funkcji detekcji, zalecamy zastosowanie wieszaków blokady, co dodatkowo podniesie poziom bezpieczeństwa i efektywności użytkowania.