

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-nice-era-m-426-4nm-bez-radia-p-1639.html>

## Silnik do rolet Nice ERA M 426 4Nm (bez radia)



Cena brutto	<b>289,00 zł</b>
Cena netto	<b>234,96 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ERM04000000</b>
Kod producenta	<b>ERM04000000</b>
Sposób komunikacji	<b>nie dotyczy</b>
Moc	<b>108 W</b>
∅(Fi) rury nawojowej	<b>∅(Fi) 50mm / 60 mm</b>
Moment obrotowy	<b>4 Nm</b>
Prędkość	<b>26 obr./min</b>
Sterowanie	<b>Przewodowe</b>
Długość	<b>426 mm</b>
Średnica korpusu silnika	<b>45 mm</b>
Pobór prądu	<b>0,5 A</b>
Krańcówka	<b>Mechaniczna</b>
Detekcja przeszkód	<b>BRAK</b>
ilość cykli	<b>S2 4 min</b>
Stopień ochrony	<b>IP 44</b>
Dedykowany do	<b>rolet materiałowych</b>
Dodatkowe informacje	<b>silnik szybkobieżny, silnik krótki</b>
Ręczny ruch awaryjny	<b>NIE</b>
Zasilanie	<b>230V/50Hz</b>
Zabierak i adapter	<b>Należy wybrać odpowiedni zabierak,adapter i uchwyty</b>

### Opis produktu

Jeżeli zależy Ci na świetnej kulturze pracy napędów, to **Nice Era M 426** jest idealnym wyborem.

W bardzo prosty sposób ustawisz położenie krańcowe otwarcia oraz zamknięcia rolety.

Z uniwersalnym kompaktowym uchwytem bez większego problemu zainstalujesz go w roletcie.

**Napęd można zastosować do:** Markiz, osłon rolet zewnętrznych  
**Możliwości:** czujniki np. klimatyczny, centrala sterująca

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Adapter i zabierak:** Fi 50 (okrągły do screenów) , bez zabieraka i adaptera , Fi 50 (ośmiokątny) , Fi 60 (ośmiokątny)

**Uchwyt:** Tak - wybieram uchwyt standardowy , Nie potrzebuję uchwytu

**Kluczyk Imbus do Krańcówek:** Tak , Nie

## NICE Spa

**Nice** jest światowym liderem w produkcji **silników do bram** i **silników do rolet**. Obecnie **NICE** posiada 24 oddziały na całym świecie, a produkty **NICE** dostępne są w ponad 100 Państwach. Firma powstała we Włoszech w mieście Oderzo niedaleko Wenecji, założycielem jest Lauro Buoro. Ponadto Grupa NICE zrzesza takie marki jak: Moovo, Fibaro, Elero, KINGgates.