

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/beninca-bob50m-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-5m-230vac-p-1777.html>



## Beninca BOB50M napęd do bramy skrzydłowej, do 5m, 230Vac

Cena brutto	<b>2 253,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 831,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BENINCA BOB</b>
Kod producenta	<b>BOB50M</b>
Producent	<b>Beninca</b>

### Opis produktu

**BENINCA** - chodzi nam o świat, w którym kreatywność i technologia łączą się ożywiając ruch, dynamiczny ruch, który jest naszym odbiciem, ponieważ odzwierciedlają nas i nasze potrzeby. Dla nas każdy mijający dzień jest podróżą w świat, który chcemy uczynić piękniejszym, bardziej komfortowym i stymulującym, ale przede wszystkim, naszym własnym światem.

**BENINCA KBOB50M** - napęd do bramy skrzydłowej, do skrzydła do 5m, nowatorski zespół przekładni FACE, 230Vac. Wszystkie części mechaniczne wykonane z wysokiej jakości stali. Przekładnia i gwint wewnętrzny wykonane z brązu. Odblokowanie przy pomocy osobistego klucza. Niezawodny, cichy i łatwy i szybki do instalacji siłownik mechaniczny. Wyposażony w dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe i mikrowyłączniki regulowane w fazie otwierania i zamykania. Dostępny w wersji na 230Vac i 24Vdc. Ślimacznica walcowana o przekroju fi20mm. Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięcie 230Vac. Dostępny w dwóch wersjach: BOB50M wyposażony w dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe regulowane w fazie otwierania i zamykania, BOB50ME wyposażony w enkoder gwarantujący precyzję pracy i maksimum bezpieczeństwa użytkownika.

### Specyfikacja techniczna:

- parametry model zestaw BOB50M
- zasilanie 230Vac (50-60Hz)
- zasilanie silnika 230Vac
- natężenie 1.4A
- max siła 3500N
- czas otwarcia 26"
- cykl pracy: 30%
- skok śruby 455mm
- max. skok śruby 520mm
- stopień ochrony IP44
- enkoder: nie
- temp. pracy -20st/+50st. C
- dł. skrzydła 5m

---

-waga 11.6kg

Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

**-BOB50M siłownik 230Vac x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy BENINCA**

**-instrukcja w języku polskim**