

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektryczny-korkociąg-otwieracz-do-wina-qwkpq001-p-26077.html>



## Elektryczny korkociąg otwieracz do wina QWKPQ001

Cena brutto	<b>96,51 zł</b>
Cena netto	<b>78,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28959</b>
Kod producenta	<b>039037</b>
Kod EAN	<b>6974370800987</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Elektryczny otwieracz do wina HOTO QWKPQ001

Rodzinny obiad, kolacja przy świecach, spotkanie z przyjaciółmi – w tych i podobnych sytuacjach sprawdzi się elektryczny otwieracz do wina HOTO. Urządzenie pozwala otworzyć butelkę w zaledwie 10 s, wystarczy, że naciśniesz dedykowany przycisk. Powstał z wysokiej klasy materiałów, a antypoślizgowe wykończenie zapewnia stabilność i ułatwia użytkowanie.

#### Prosta obsługa

Urządzenie wyróżnia się wygodną i intuicyjną obsługą. Zostało wyposażone w przyciski: odkorkowywania i zwalnający – wystarczy, że wciśniesz odpowiedni z nich. Butelka zostanie otwarta po około 10 sekundach. Co więcej, produkt pracuje cicho i usuwa korek w całości. QWKPQ001 posiada również obcinacz do folii, który służy też jako osłona otwieracza i pozwala przechowywać produkt w pozycji pionowej.

#### Wydajny silnik

Otwieracz gwarantuje efektywną pracę, a to za sprawą mocnego silnika, w który wyposażono produkt. Ponadto do zasilania urządzenia potrzebujesz 4 baterii AA (zaleca się korzystanie z baterii alkalicznych). Pozwalają one otworzyć około 170 butelek.

#### Minimalistyczny i praktyczny

Elektryczny otwieracz do wina HOTO będzie stanowić doskonałe uzupełnienie każdej kuchni. Cylindryczny design sprawia, że urządzenie świetnie leży w dłoni, a wykończenie z wytrzymałego i matowego PC zapewnia stabilność. Średnica otwieracza wynosi 36 mm, dzięki czemu produkt będzie pasować do większości butelek. Dodatkowo przezroczyste okienko umożliwi podgląd podczas odkorkowywania.

Model	QWKPQ001
Wymiary	59.9 x 44.7 x 185.4 mm
Waga	około 250 g
Napięcie znamionowe	6V

Moc znamionowa	15 W
Temperatura robocza	10°C - 40°C
Temperatura przechowywania	10°C - 50°C
Wilgotność? przechowywania	≤ 90%RH
Zasilanie	s4-AA
Materiał?	ABS, stal nierdzewna