

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/elektryczny-korkociag-otwieracz-do-wina-hoto-qwkpq001-p-6032.html>



Elektryczny korkociąg, otwieracz do wina HOTO QWKPQ001

Cena	79,99 zł
Numer katalogowy	270506504
Kod producenta	039037
Kod EAN	6974370800987

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.

Producent	HOTO
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	x4 AA
Materiał	ABS, żelazo nierdzewne