



HOTO Elektrischer Korkenzieher



HOTO

Artikel-Nr.:	XI-QWKPQ001
Hersteller:	HOTO
EAN:	6974370800987
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85098000
Gewicht:	0.297 kg

Ein Familienessen, ein Abendessen bei Kerzenschein, ein Treffen mit Freunden - in diesen und ähnlichen Situationen kommt der elektrische Weinöffner HOTO wie gerufen. Das Gerät ermöglicht es dir, eine Flasche in nur 10 Sekunden zu öffnen, indem du einfach den dafür vorgesehenen Knopf drückst. Er wurde aus hochwertigen Materialien hergestellt, und die rutschfeste Oberfläche sorgt für Stabilität und macht die Benutzung einfach.

Einfache Bedienung

Das Gerät zeichnet sich durch seine bequeme und intuitive Bedienung aus. Es ist mit Entkorkungs- und Freigabetasten ausgestattet - du musst nur die entsprechende Taste drücken. Die Flasche wird nach etwa 10 Sekunden geöffnet. Darüber hinaus arbeitet das Produkt leise und entfernt den Korken vollständig. Der QWKPQ001 hat auch einen Folienschneider, der gleichzeitig als Abdeckung für den Öffner dient und es dir ermöglicht, das Produkt aufrecht zu lagern.

Starker Motor

Der Öffner garantiert einen effizienten Betrieb, dank des leistungsstarken Motors, mit dem das Produkt ausgestattet ist. Außerdem brauchst du 4 AA-Batterien, um das Gerät mit Strom zu versorgen (Alkalibatterien werden empfohlen). Mit ihnen kannst du etwa 170 Flaschen öffnen.

Minimalistisch und praktisch

Der elektrische Weinöffner von HOTO ist eine tolle Ergänzung für jede Küche. Durch sein zylindrisches Design liegt das Gerät gut in der Hand und die robuste und matte PC-Oberfläche sorgt für Stabilität. Der Durchmesser des Öffners beträgt 36 mm, sodass das Produkt für die meisten Flaschen geeignet ist. Außerdem ermöglicht ein transparentes Fenster die Sicht beim Entkorken.

Spezifikation:

Hersteller	HOTO
Modell	QWKPQ001
Abmessungen	59,9 x 44,7 x 185,4 mm
Gewicht	ca. 250 g
Nennspannung	6V
Nennleistung	15 W



Betriebstemperatur	10°C ~ 40°C
Lagerungstemperatur	10°C ~ 50°C
Lagerungsfeuchtigkeit	≤90%RH
Stromversorgung	x4 AA
Material	ABS, rostfreies Eisen

Weitere Bilder:

