

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda

Pompka do Pakowania Próżniowego + zestaw do próżniowego pakowania Adler AD 4514



- Zestaw do próżniowego pakowania żywności
- Korzystając z urządzenia oraz załączonych akcesoriów zapakujesz żywność odsysając powietrze aby zachować jej świeżość na dłużej.
- Próżniowy odsysacz powietrza automatycznie wyłączy się po całkowitym odessaniu powietrza z torebki, garnka, butelki.
- Urządzenie może być zasilane za pomocą zasilacza sieciowego lub baterii. Zasilanie bateryjne umożliwia wykorzystanie urządzenia na kempingach i w podróży.
- Torebki próżniowe wielokrotnego użytku, przyjazne dla środowiska
- Pokrywki próżniowe idealne do przechowywania żywności w garnkach, słoikach itp.
- Korek próżniowy pasuje do większości standardowych butelek szklanych, niezależnie od rodzaju napoju – od wina po soki i inne napoje.
- Zestaw zawiera:
 - * Urządzenie
 - * Trzy pokrywki próżniowe:
 - - L 250mm(Φ), zakres zastosowania: od 15mm(Φ) do 24mm(Φ)
 - - M 200mm(Φ), zakres zastosowania: od 95mm(Φ) do 185mm(Φ)
 - - S 130mm(Φ), zakres zastosowania: od 75mm(Φ) do 115mm(Φ)
 - * Torebki próżniowe wielokrotnego użytku:
 - - 2 sztuki (22cm x 21cm)
 - - 2 sztuki (22cm x 31cm)
 - - 2 sztuki (26cm x 28cm)
 - - 2 sztuki (26cm x 34cm)
 - - 2 sztuki (30cm x 34cm)
 - * Korek próżniowy do szklanych butelek
 - * Zasilacz
- Zasilanie: 100-240V ~50/60Hz / baterie 6 x 1,5V (AA)
- Rodzaj wtyczki: C
- Maksymalne podciśnienie: -0,5 bara (-50000Pa)
- Moc ssania: ≥8 litrów na minutę
- Kolor: biały

Dostępność produktu	1326
Kod EAN jednej sztuki	5905575906038
Kod EAN opakowania zbiorczego	5905575906045
Kod CN	85098000
Waga netto sprzętu (kg)	1.08
Waga brutto op. jednostkowego (kg)	1.44
Wymiary op. jednostkowego WxDxH	34.5 x 31 x 6.5
Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)	9.2
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	36 x 41.5 x 33
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	4
Ilość op. jednostkowych na palecie	96
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	0
Ilość opakowań w warstwie	6
Ilość warstw na palecie	4

