

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-otf-benchmade-4600dlc-1-phaeton-p-10210.html>

## Nóż OTF Benchmade 4600DLC-1 Phaeton



Cena	<b>1 629,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>136-626</b>
Kod producenta	<b>4600DLC-1</b>
Kod EAN	<b>610953150242</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>przycisk, automatyczny</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - S30V</b>
Odporność na stępienie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>metal - aluminium anodyzowane</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Benchmade, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC, taktyczne</b>
Marka	<b>Benchmade</b>

### Opis produktu

**Benchmade 4600DLC-1 Phaeton** to **lekki nóż automatyczny**, wyposażony w głownię **ze stali nierdzewnej CPM-S30V**, duży przycisk rozkładania oraz rękojeść z frezowanego aluminium lotniczego.

**Phaeton** to taktyczny **nóż automatyczny typu OTF** (out the front), stworzony z myślą o służbach mundurowych oraz codziennym użytkowaniu.

### Taktyczna głownia

**Smukła sztyletowa głownia o profilu drop-point**, została w całości pokryta czarną powłoką ochronną **DLC** (Diamond Like Carbon). Ta trudnoscieralna osłona węglowa, zwiększa twardość zewnętrzną stali, dlatego doskonale chroni ostrze przed korozją, zużyciem i zarysowaniami.

Do budowy głowni wykorzystano renomowaną stal **CPM-S30V**. Stal proszkową S30V marki Crucible Industries **hartuje się do optymalnej twardości 58-60 HRC**, dlatego długo utrzymuje wysoką ostrość, ma dużą wytrzymałość mechaniczną, jest także odporna na działanie korozji.

Dzięki dużej zawartości węglików wanadu **stal wyróżnia się wysoką udarnością i odpornością na ścieranie, a także doskonałymi właściwościami tnącymi**.

Wybierając nóż z twardej stali, należy zaopatrzyć się w ostrzałkę diamentową, ponieważ ostrzenie z wykorzystaniem standardowej osetki ceramicznej może być bardzo pracochłonne i nieefektywne.

---

## Natychmiastowe rozkładanie

**Ostrze rozkładamy poprzez przesunięcie moletowanego suwaka do przodu**, złożenie wymaga jedynie cofnięcia suwaka w przeciwnym kierunku. Przycisk ma głębokie frezowanie, dzięki czemu nóż można obsługiwać także rękawiczkach.

## Niezawodny i bezpieczny

Ostrze jest wysuwane i składane dopiero po pełnym, kontrolowanym przesunięciu suwaka, dlatego **nóż jest bezpieczny w użytkowaniu i przenoszeniu**. Cały proces odbywa się błyskawicznie i co najważniejsze w sposób bezpieczny. Ponieważ po rozłożeniu klingi jest ona blokowana w aż 3 miejscach.

## Ergonomiczna rękojeść

Komfort oraz łatwość operowania nożem zapewnia **masywna rękojeść wykonana z lotniczego aluminium 6061-T6**. Chwył ma profilowany kształt, jego powierzchnię poddano moletowaniu, co gwarantuje doskonałą przyczepność do dłoni oraz zapobiega wyślizgiwaniu się noża. Rękojeść anodowana na kolor **flat dark earth** wspaniale kontrastuje z czarnym wykończeniem głowni. **Benchmade 4600DLC-1 Phaeton ma wysoko osadzony klips** ułatwiający dyskretne przenoszenie noża w kieszeni lub mocowanie na pasie.