

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-blur-1670s30v-p-10649.html>

## Nóż składany Kershaw Blur 1670S30V



Cena	<b>529,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-034</b>
Kod producenta	<b>1670S30V</b>
Kod EAN	<b>087171167275</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlifu	<b>wklęsły</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - S30V</b>
Odporność na stępienie	<b>dobra</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>metal - aluminium anodyzowane</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Liner Lock</b>
Profil głowni	<b>Recurve</b>
Producent	<b>Kershaw, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Kershaw</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>kołek pod kciuk</b>

### Opis produktu

**Kershaw Blur 1670S30V to wszechstronny nóż codziennego użytku, w którym zastosowano głownię ze stali proszkowej S30V, mechanizm wspomagający rozkładanie ostrza oraz okładziny z anodowanego aluminium.**

### Lekki i poręczna konstrukcja

**Kershaw Blur to bardzo poręczny nóż składany, który został stworzony z myślą o codziennym noszeniu i wszechstronnym wykorzystaniu.** Przeznaczenie noża najlepiej akcentują jego **optymalne rozmiary**, funkcjonalny styl oraz sprawdzone rozwiązania techniczne.

**Klingę o długości 76 mm wykonano z amerykańskiej stali nierdzewnej 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. Dlatego, z uwagi na wysokie hartownie oraz specyfikę stali CPM-S30V do ostrzenia zalecamy stosowanie osełek diamentowych.

Dzięki zastosowaniu **wklęsłego szlifu** oraz **krawędzi tnącej o wyraźnie zaokrąglonym brzuchu, nóż ma wspaniałe właściwości tnące, a ostrze nie klinuje się w materiale.** Klingę wykończono metodą stonewashed (kąpiel żwirowa), która dobrze maskuje zarysowania powstające podczas użytkowania.

---

Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 3 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej pracy.

## Komfort użytkowania

**Klingę można w wygodny sposób rozłożyć jedną ręką** przy użyciu obustronnego kołka, dzięki czemu po wyjęciu z kieszeni nóż jest błyskawicznie gotowy do pracy.

Rozwiązanie to jest wygodne zarówno dla prawy, jak i leworęcznych użytkowników, pozwala także na komfortową obsługę noża w rękawicach.

**Proces otwierania ułatwia mechanizm wspomagający SpeedSafe.** Po naciśnięciu płetwy flippera mechanizm wspomagający aktywuje wewnętrzną sprężynę, która dynamicznie rozkłada ostrze, dzięki czemu nóż jest w ułamku sekundy gotowy do pracy.

## Blokada głowni

Po rozłożeniu ostrza jest ono pewnie blokowane za pomocą mechanizmu **liner-lock**. Stalowa listwa blokady zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, a jej obsługa jest bardzo intuicyjna i wygodna. **Niezawodna blokada** to ważny element wzywający na funkcjonalność i bezpieczeństwo noża składanego.

## Przekładany klips

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia profilowany **klips** z możliwością montażu po obu stronach rękojeści. Obok klipsa znajduje się otwór przeznaczony do mocowania ozdobnego oplotu z paracordu, które cieszą się dużą popularnością wśród większości posiadaczy noży.

## Aluminiowe okładziny Trac-Tec

Rękojeść noża tworzą okładziny z lekkiego i wytrzymałego **aluminium lotniczego 6061-T6**, które zamocowano do stalowych linersów, odpowiadających za sztywność i wytrzymałość konstrukcji. Elementem rękojeści, który znacząco wpływa na komfort użytkowania noża, są wstawki **Trac-Tec**.

**Antypoślizgowa faktura tworzywa** zapewnia doskonałą przyczepność noża oraz zapobiega jego wyślizgiwaniu z dłoni. **Anodowana powłoka z motywem kamuflażu** jest odporna na blaknięcie, zarysowania i wytarcie, co gwarantuje atrakcyjny wygląd noża przez długi czas.