

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-auto-launch-6-7800lblk-p-10642.html>

## Nóż składany Kershaw Auto Launch 6 7800LBLK



Cena	<b>839,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-105</b>
Kod producenta	<b>7800LBLK</b>
Kod EAN	<b>087171054551</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - 154CM</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>Auto-lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</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>przycisk</b>

### Opis produktu

**Kershaw Launch 6 7800LBLK to taktyczny nóż automatyczny**, wyposażony w głownię z **amerykańskiej stali nierdzewnej CPM 154**, **dyskretny przycisk do rozkładania** oraz **precyzyjnie wykończone okładziny z anodowanego aluminium**.

### Stal narzędziowa

**Kershaw Launch 6 7800LBLK ma głownię o długości 90 mm, wykonaną z twardej stali narzędziowej 154CM**, którą poddaje się optymalnemu dla noży edc hartowaniu do twardości **58-60 HRC**. 154CM to stal nierdzewna z dodatkiem molibdenu, o bardzo wysokiej zawartości węgla, którą można określić jako ulepszoną wersję 440C.

**Amerykańska stal jest szczególnie ceniona za odporność na korozję i zużycie** (wysoka udarność), długie utrzymywanie ostrości roboczej oraz relatywną łatwość w ostrzeniu.

### Użytkowa głownia

**Smukłą klingę o symetrycznym profilu drop-point pokryto** w całości pokryta czarną powłoką ochronną DLC (Diamond Like Carbon). Ta trudnościeralna powłoka węglowa, zwiększa twardość zewnętrzną stali, dlatego doskonale chroni ostrze przed korozją, zużyciem i zarysowaniami.

---

Dzięki zastosowaniu ostrego sztychu, płaskiego szlifów oraz krawędzi tnącej o łagodnie zaokrąglonej linii, **nóż z łatwością penetruje oraz ma wspaniałe właściwości tnące**. Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 3 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej pracy.

## Automatyczne rozkładanie

Najważniejszym elementem noża automatycznego, jest jego niezwykle **komfortowy oraz łatwy system rozkładania**.

W odróżnieniu od modeli ze wspomaganą głownią, w nożu automatycznym **rozłożenie klingi wymaga jedynie wciśnięcia przycisku**, który odpowiada za zwolnienie blokady i aktywację wewnętrznej sprężyny.

Złożenie klingi wymaga ponownego wciśnięcia przycisku oraz ręcznego schowania ostrza. **Taka funkcjonalność powoduje, że „automaty” cieszą się ogromną popularnością** wśród żołnierzy, pracowników służb mundurowych oraz szybko rosnącej grupy pasjonatów edc.

Przycisk zwalniający osadzono we frezowanym wycięciu, dlatego nie wystaje on ponad rękojeść, co z kolei efektywnie zapobiega przypadkowemu rozłożeniu ostrza. **Podczas użytkowania noża automatycznego zaleca się zachowanie najwyższej ostrożności oraz rozwagi**.

## Aluminiowa rękojeść 3D

**Nóż ma ergonomiczne okładziny z anodowanego aluminium lotniczego 6061-T6** tworzące z backspacerem monolityczną całość. Dzięki precyzyjnej obróbce 3D rękojeść ma bardzo efektowny design oraz wyśmienitą przyczepność.

Zielone anodowanie okładzin jest odporne na blaknięcie, zarysowania i wytarcie, co gwarantuje atrakcyjny wygląd noża przez długi czas. **Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia standardowy klips z możliwością przełożenia na drugą stronę**.

Na rękojeści znajduje się także otwór przeznaczony do mocowania ozdobnego opłotu z paracordu, które cieszą się dużą popularnością wśród większości posiadaczy noży.