

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-launch-8-7150-p-10712.html>

## Nóż składany Kershaw Launch 8 7150



Cena	<b>789,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-078</b>
Kod producenta	<b>7150</b>
Kod EAN	<b>087171055008</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>przycisk</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, włókno węglowe</b>
Jelec	<b>jest</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Auto-lock</b>
Profil głowni	<b>Dagger/Sztylet</b>
Producent	<b>Kershaw, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Kershaw</b>

### Opis produktu

**Kershaw Launch 8 7150** to elegancki nóż automatyczny, zaprojektowany przez cenionego knifemakera Matta Diskina, który inspirował się klasycznymi włoskimi sztyletami.

**Launch 8** wyróżnia się wyrafinowanym włoskim stylem, lekką ważącą zaledwie 68 g konstrukcją oraz agresywnym sztyletowym ostrzem o długości 90 mm.

### Stal narzędziowa

**Nóż ma wąską głownię o długości 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

---

**Smukła klinga o symetrycznym profilu spear-point** ma jednolite, matowe wykończenie **metodą stonewashed** (kąpiel w kamieniach ściernych), która skutecznie maskuje wszelkie zarysowanie lub wytarcia głowni powstałe podczas użytkowania.

Dzięki zastosowaniu ostrego sztychu, płaskiego szlifów oraz krawędzi tnącej o łagodnie zaokrąglonej linii, **noż z łatwością penetruje oraz ma wspaniałe właściwości tnące**. Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 2,8 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

**Noż ma opływowe okładziny z anodowanego aluminium lotniczego 6061-T6, wyposażone w obustronny jelec**. Elementem, który nadaje nożowi eleganckiego stylu, jest ozdobna wkładka z włókna węglowego o mieniącej się fakturze.

Anodowana powłoka jest odporna 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.