

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-launch-9-7250-p-10713.html>

## Nóż składany Kershaw Launch 9 7250



Cena	<b>689,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-079</b>
Kod producenta	<b>7250</b>
Kod EAN	<b>087171055237</b>
Typ blokady ostrza	<b>Auto-lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Kershaw, USA</b>
Marka	<b>Kershaw</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</b>
Typ noża	<b>składany</b>

### Opis produktu

**Kershaw Launch 9 7250 to bardzo poręczny nóż automatyczny**, wyposażony w głownię z **amerykańskiej stali nierdzewnej CPM 154**, **dyskretny przycisk do rozkładania** oraz nowoczesne okładziny z anodowanego aluminium.

**Kershaw Launch 9 to mniejsza wersja popularnego noża Launch 2**, łącząca wyrafinowany styl „gentleman's folder”, z wytrzymałością i komfortem użytkowym foldera edc.

### Stal narzędziowa

**Nóż ma głownię o długości 46 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

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

Dzięki zastosowaniu ostrego sztychu, płaskiego szlif 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.

Wzdłuż główki wykonano głęboki frez, który zmniejsza ciężar klingi oraz pełni funkcję ozdobną.

## Automatyczne rozkładanie

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

W odróżnieniu od modeli ze wspomaganą główką, 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.**

## Lekka rękojeść

**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.

Anodowana powłoka jest odporna na blaknięcie, zarysowania i wytarcie, co gwarantuje atrakcyjny wygląd noża przez długi czas. Profilowany kształt chwytu powoduje, że pomimo niewielkich rozmiarów **nóż bardzo wygodnie i stabilnie leży w dłoni.**

**Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia głęboko osadzony klips** z możliwością przekładania na drugą stronę. Wystający z rękojeści **backspacer ma zaczep umożliwiający wplatanie linki** lub zawieszki z paracordu.