

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-launch-13-7650-p-10702.html>

Nóż składany Kershaw Launch 13 7650



Cena	859,00 zł
Numer katalogowy	522-111
Kod producenta	7650
Kod EAN	087171060620
Klips do noszenia	jest
Typ szlif	płaski
Typ stali	nierdzewna - 154CM
Odporność na stępienie	dobra
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	metal - aluminium anodyzowane
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Auto-lock
Profil głowni	Warncliff
Producent	Kershaw, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Kershaw
Wspomaganie otwarcia	tak, sprężynowe
Twardość stali [HRC]	58-60
Typ otwierania	przycisk

Opis produktu

Kershaw Launch 13 to **nóż automatyczny**, który wyróżnia się nowoczesnym designem, lekką szkieletową konstrukcją oraz doskonałą ergonomią.

Stal narzędziowa

Nóż ma głownię o długości 89 mm, wykonaną z twardej stali narzędziowej 154CM, którą poddaje się optymalnemu dla noży edc hartowaniu do twardości 58-60 HRC.

Stal nierdzewna 154CM ma zwiększoną zawartość węgla z dodatkiem molibdenu, dlatego często jest opisywana jako ulepszona wersja popularnej stali 440C. Amerykańska stal jest ceniona za odporność na korozję i zużycie (wysoka udarność), długie utrzymywanie ostrości roboczej oraz relatywną łatwość w ostrzeniu.

Użytkowa głownia

Geometryczną klingę o profilu wharncliffe wykończono klasyczną techniką satynowania (polerowanie).

Dzięki zastosowaniu ostrego sztychu, płaskiego szlif oraz krawędzi tnącej o prostej linii, nóż z łatwością penetruje i łatwo kroi. Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 3 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej pracy.

Nóż ma wiele akcentów konstrukcyjnych, które skutecznie przyciągają wzrok m.in. agresywny profil okładzin, wycięcia w rękojeści (zmniejszające ciężar konstrukcji) oraz efektowny trójkątny sworzeń (pivot).

Frezowany fragment grzbietu umożliwiający oparcie palca pokryto czarną powłoką węglową DLC (Diamond Like Caron), która efektownie przelamuje srebrny kolor głowni.

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.

Futurystyczna rękojeść

Nóż ma ergonomiczne okładziny z anodowanego aluminium lotniczego 6061-T6 tworzące z backspacerem monolityczną całość. Dzięki precyzyjnej obróbce 3D rękojeść ma efektowny styl oraz doskonałą ergonomię.

Elementem, który przyciąga uwagę, są **agresywnie profilowane okładziny** z bocznymi wycięciami. Wykonanie otworów miało znaczący wpływ na mały ciężar noża wynoszący zaledwie 68 g.

Czarna anodowana powłoka jest odporna na blaknięcie, zarysowania i wytarcie, co gwarantuje atrakcyjny wygląd noża przez długi czas. Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia wysoko osadzony klips z możliwością przełożenia na drugą stronę.