

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-launch-7-7900gryblk-p-10710.html>

Nóż składany Kershaw Launch 7 7900GRYBLK



Cena	769,00 zł
Numer katalogowy	522-086
Kod producenta	7900GRYBLK
Kod EAN	087171048574
Typ otwierania	przycisk
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	Clip Point
Producent	Kershaw, USA
Marka	Kershaw
Wspomaganie otwarcia	tak, sprężynowe
Twardość stali [HRC]	58-60

Opis produktu

Kershaw Launch 7 7900GRYBLK to **futurystyczny nóż automatyczny**, zaprojektowany przez Tima Galyean'a, wyposażony w głownię z **amerykańskiej stali nierdzewnej CPM 154**, **dyskretny przycisk do efektowne okładziny z anodowanego aluminium**.

Model **Launch 7 7900GRYBLK** jest jednym z najbardziej wyróżniających się **noży automatycznych marki Kershaw**, wszystko za sprawą okładzin o industrialnym stylu oraz minimalistycznej głowni pokrytej czarną powłoką DLC.

Stal narzędziowa

Nóż 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 clip-point pokryto w całości pokryta czarną powłoką ochronną DLC (Diamond Like Carbon). Ta trudnościernalna 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 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**.

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, którą zapewniają wycięcia na palce oraz agresywne konturowanie.

Szara 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.