

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-otf-kershaw-livewire-9000-p-10215.html>

Nóż OTF Kershaw Livewire 9000



Cena	1 329,00 zł
Numer katalogowy	522-186
Kod producenta	9000
Kod EAN	087171064550
Wspomaganie otwarcia	tak, sprężynowe
Typ otwierania	przycisk
Klips do noszenia	jest
Typ szlif	płaski
Typ stali	nierdzewna - CPM 20CV
Odporność na stępienie	dobra
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	metal - aluminium anodyzowane
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Push Button Auto
Profil głowni	Clip Point
Producent	Kershaw, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Kershaw

Opis produktu

Kershaw Livewire 9000 to elegancki nóż automatyczny, zaprojektowany przez cenionego knifemakera Matta Diskina. Nóż wyróżnia prosta i funkcjonalna forma, lekka ważąca 85 gramów konstrukcja oraz agresywna klinga typu Spear Point.

Kershaw Livewire 9000 – stal nierdzewna wysokiej jakości

Klingę wykonano z **CPM-S20V**, czyli amerykańskiej „super stali” proszkowej, której parametry odpowiadają wysokogatunkowej stali nierdzewnej Bohlera M390. Dzięki sporej zawartości chromu oraz dużej ilości węglików wanadu ostrze cechuje się wyjątkowo dobrą odpornością na korozję i zużycie, oraz bardzo długim zachowywaniem ostrości.

Wybierając nóż z takiej stali, warto zaopatrzyć się w ostrzałkę diamentową, ponieważ ostrzenie z wykorzystaniem standardowej osetki ceramicznej może być bardzo pracochłonne i mało efektywne.

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 i płaskiego szlif nóż z łatwością penetruje oraz ma wspaniałe właściwości tnące.

Kershaw Livewire 9000, czyli płynnie pracujący automat

Najważniejszym elementem noża automatycznego jest jego komfortowy system rozkładania – **Double Action OTF (out-to-front)**. W odróżnieniu od modeli ze wspomaganą głownią, w nożach tego typu rozłożenie klingi wymaga jedynie przesunięcia

karbowanego suwaka, który odpowiada za zwolnienie blokady i wprawienie w ruch znajdującej się w rękojeści sprężyny. Chcąc złożyć nóż, należy ponownie przesunąć suwak.

Wszystko to sprawia, że „automaty” cieszą się ogromną popularnością wśród żołnierzy, pracowników służb mundurowych oraz szybko rosnącej grupy pasjonatów EDC.

Aluminiowa rękojeść

Nóż ma opływowe okładziny z **aluminium lotniczego 6061-T6**. Ich anodowana powłoka jest odporna na blaknięcie, zarysowania i wytarcie, co gwarantuje atrakcyjny wygląd noża przez długi czas. Chcąc zapewnić użytkownikowi pewny chwyt, **rękojeść teksturowano**.

Obustronny klips

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia **standardowy klips** z możliwością przełożenia na drugą stronę.