

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-kizer-cormorant-ki4562a4-p-9792.html>

Nóż Kizer Cormorant Ki4562A4



Cena	709,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	434-189
Kod producenta	Ki4562A4
Kod EAN	6970270331804
Pochewka	brak
Typ stali	nierdzewna - CPM-20V
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	metal - tytan
Jelec	brak
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Liner Lock
Profil głowni	Clip Point
Producent	Kizer, Chiny
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Kizer
Wspomaganie otwarcia	jest / łożyskowe
Twardość stali [HRC]	59-61
Typ otwierania	przycisk, otwór w głowni
Klips do noszenia	jest
Typ szlif	płaski

Opis produktu

Składany nóż Cormorant od firmy Kizer to prawdziwe dzieło sztuki, zaprojektowane przez knifemekera Yue. Folder wykonany z materiałów klasy premium został dodatkowo wykonany z uwzględnieniem najnowszych trendów wzornictwa, które przykuwa uwagę innych użytkowników. Tytanowe elementy noża nadają mu niepowtarzalny charakter.

Cormorant to połączenie noża **EDC** (Every Day Carry), który pomoże nam w wykonywaniu codziennych prac z artystycznym wzornictwem.

Cechy:

- Ostrze o profilu Clip Point charakteryzuje się dobrymi właściwościami tnącymi oraz wysoką penetracją
- Głownia wykonana ze stali premium CPM-S20V
- Ostrze wykończone metodą Satin pozostawiającą drobne ryski lekko matujące powierzchnię
- Nóż wyposażony w blokadę Button Lock, z powiększonym guzikiem
- Otwarcie ostrza guzikowe lub przy wykorzystaniu otworu po palec

-
- Okładziny w nożu wykonane z wytrzymałego i lekkiego tytanu
 - Design okładzin przykuwa wzrok innych użytkowników
 - Folder wyposażony w klips typu Deep Carry, który swoim wyglądem nawiązuje do faktury okładzin

Stal nierdzewna klasy premium

Klingę wykonano z z proszkowej stali CPM-S20V zahartowanej do twardości **59-61 HRC**. CPM-S20V to amerykańska „super stal”, której parametry odpowiadają elitarniej stali nierdzewnej Bohlera M390.

Dzięki wysokiej 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.

Długa klinga o użytkowym profilu **Clip Point** ma wysoki szlif, wytrzymały czubek, oraz krawędź tnącą o łagodnej krzywiznie brzucha, dzięki czemu nóż zapewnia dobre właściwości tnące oraz wysoką penetrację.

Nóż składany Kizer Cormorant z blokadą Button Lock

Folder wyposażono blokadę **Button Lock**, dzięki której narzędzie jest bezpieczne. Zwolnienie blokady następuje po naciśnięciu guzika umieszczonego na jednej z okładzin. Pod przyciskiem blokady jest sprężyna, która zapewnia opór wystarczający, by nóż przypadkowo się nie otworzył.

W tym modelu **powiększono średnicę guzika blokady** oraz średnicę sprężyny z 0,04 mm do 0,045 mm. Alternatywnym sposobem otwarcia ostrza jest wykorzystanie obszernego otworu w ostrzu pod palec.

Tytanowe okładziny w nożu

Kizer Cormorant został wyposażony w **tytanowe okładziny**, które doskonale komponują się z wyglądem całej konstrukcji. W celu zapewnienia jak najlepszej pewności chwytu powierzchnia okładzin posiada głębokie fakturowanie poprawiające bezpieczeństwo użytkownika.

Okładziny mają gładkie krawędzie, zapewniając komfortowy chwyt nawet podczas dłuższej pracy. A dolne wcięcie pod palec, poprawia bezpieczeństwo użytkownika i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się dłoni na krawędź tnącą ostrza.

Składany nóż został wyposażony w **klips typu Deep Carry**, dzięki któremu nóż można dyskretnie przenosić w kieszeni spodni. Wygląd klipsa nawiązuje stylem do faktury tytanowych okładzin.