

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-kizer-sheepdog-mini-c01c-ki3488a7-p-9881.html>

## Nóż Kizer Sheepdog Mini C01C Ki3488A7



Cena	<b>779,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>434-196</b>
Kod producenta	<b>Ki3488A7</b>
Kod EAN	<b>6973755035099</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - CPM 20CV</b>
Odporność na stępienie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>włókno węglowe</b>
Jelec	<b>jest</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Liner Lock</b>
Profil głowni	<b>Sheepsfoot</b>
Producent	<b>Kizer, Chiny</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Kizer</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>jest / łożyskowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>

### Opis produktu

**Kizer C01c Ki3488A4 carbon** to mini wersja modelu Sheepdog, zaprojektowanego przez Chrisa Conawaya z manufaktury Sheepdog Knives.

### Stal klasy Premium

Głównię o profilu sheepsfoot wykonano **ze stali klasy premium CPM-20CV** hartowanej do twardości **58-60 HRC**. Klinga z takiej stali doskonale sprawdza się w nożach EDC, ponieważ jest odporna na zużycie i korozję, oraz doskonale ostrość roboczą. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość i udarność, a także tworzy drobnoziarniste węgliki o ogromnej twardości, które zwiększają retencję ostrza. Molibden jest kolejnym ważnym składnikiem stopu wpływającym na **odporność na ścieranie**. Aby ułatwić i przyspieszyć proces ostrzenia zalecamy używanie ostrzałek diamentowych np. Work Sharp Guided Field Sharpener.

### Przyjemność użytkowania

Szeroka klinga ma wytrzymały czubek oraz prostą krawędź tnącą o **płaskim szlifie**, dzięki czemu nóż z łatwością poradzi sobie także z cięższą pracą. Głównię wykończono techniką **stonewashed**, której nierównomierna faktura skutecznie maskuje drobne zarysowania powstałe podczas eksploatacji noża. Zastosowanie łożysk ceramicznych oraz flippera pozwala na płynne i łatwe rozłożenia ostrza jedną ręką. Ta metoda rozkładania jest wygodna zarówno dla prawo, jak i leworęcznych osób. Do

---

blokowania klingi zastosowano klasyczną blokadę **liner-lock**. Po rozłożeniu ostrza funkcję blokady pełni sprężynująca okładzina, która opiera się o tylną część głowni, chroniąc w ten sposób przed zamknięciem. Liner-lock jest ceniona za prostotę, funkcjonalność oraz wytrzymałość na duże obciążenia.

## Wygodna rękojeść

Nóż ma profilowane **okładziny z włókna węglowego** zamocowane do stalowych wkładek wzmacniających. Do najważniejszych zalet włókna węglowego należą lekkość, wytrzymałość oraz efektowny wygląd. **Profilowany chwyt z charakterystycznymi frezowanymi liniami ma doskonałą ergonomię** i doskonale dopasowuje się do każdej dłoni. Przenoszenia noża w kieszeni ułatwia sprężysty klips mocowany w pozycji tip-up (bez możliwości przełożenia).