

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-cryo-ii-1556ti-p-10664.html>

## Nóż składany Kershaw Cryo II 1556TI



Cena	<b>299,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-015</b>
Kod producenta	<b>1556TI</b>
Kod EAN	<b>087171034706</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlifu	<b>wklęsły</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - 8Cr13MoV</b>
Odporność na stępienie	<b>średnia</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Materiał okładzin	<b>metal - stal nierdzewna</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Kershaw, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Kershaw</b>
Twardość stali [HRC]	<b>57-59</b>
Typ otwierania	<b>flipper, kołek pod kciuk</b>

### Opis produktu

**Kershaw Cryo II 1556TI** to **większa, zmodernizowana wersja popularnego noża edc Crio**, który powstał we współpracy z uznanym projektantem noży Rickiem Hindererem.

Kershaw Cryo to nóż wielokrotnie nagradzany nóż edc, który zyskał spore uznanie i popularność wśród pasjonatów noży. Podobnie jak w pierwszej edycji, **nóż ma klingę z cenionej stali nierdzewnej 8Cr13MoV**, która doskonale sprawdza się w codziennej pracy, **ostrze oraz rękojeść zostały pokryte trudnoscieralną powłoką tytanowo-węglową**.

**Cryo II jest jednak cięższy i większy od swojego protoplasty o 20%**, dlatego może być wykorzystywany również od lekkich prac terenowych.

### Sprawdzona stal

**Kershaw Cryo II** został **stworzony z myślą o codziennym użytkowaniu oraz wykorzystaniu outdoorowym**, co wyraźnie podkreślają jego optymalne rozmiary, **solidna konstrukcja oraz typowo funkcjonalny styl**.

Klingę o długości 82 mm wykonano z popularnej stali 8Cr13MoV hartowanej do 57-59 HRC. Ta chińska stal ma dobrą odporność na korozję oraz hartowność porównywalną do AUS6.

Ostrze ze stali 8Cr13MoV świetnie sprawdzi się w codziennym użytkowaniu, z uwagi na odporność na korozję, dobre trzymanie ostrości oraz łatwość ostrzenia, do którego w zupełności wystarcza kieszonkowa osełka.

### Funkcjonalne ostrze

---

**Masywną klingę o użytkowym profilu drop-point pokryto ceramiczną powłoką azotku tytanu**, która zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi, działaniem słonej wody, **cehuje się wyjątkową twardością i odpornością na korozję** oraz stabilnością chemiczną (z upływem czasu nie zmienia koloru).

Dzięki zastosowaniu mocnego sztychu, wklęsłego szlifu oraz krawędzi tnącej o łagodnej krzywiźnie, **nóż ma dobre właściwości tnące, a ostrze nie klinuje się w ciętym materiale.**

Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 2,8 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej pracy. Poprzeczne frezy wykonane na grzbiecie klingi pozwalają na stabilne oparcie palców podczas pracy.

## Komfort użytkowania

**Klingę można rozkładać jedną ręką na dwa sposoby:** za pomocą frezowanego flippera lub przy użyciu obustronnego kołka, umożliwiając tym samym wybór metody zgodnej z naszymi preferencjami.

Obydwa rozwiązania są wygodne zarówno dla prawo, jak i leworęcznych użytkowników, pozwalają także na wygodną obsługę noża w rękawicach.

## Mechanizm wspomagający rozkładanie ostrza

Proces otwierania ułatwia **mechanizm wspomagający SpeedSafe**. Po naciśnięciu płetwy flippera lub podważeniu kołka, mechanizm wspomagający aktywuje wewnętrzną sprężynę, która dynamicznie rozkłada ostrze, dzięki czemu nóż jest w ułamku sekundy gotowy do pracy.

## Solidna blokada

Przed przypadkowym złożeniem główki skutecznie chroni **monolityczna blokada frame-lock**, uznawana za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących. **Listwa blokady ma ogranicznik**, który zapobiega odkształceniu i jej zbyt niemu wysuwaniu na zewnątrz. Blokadę podobnie jak flipper i kołek można obsługiwać jedną ręką.

## Klips do przenoszenia

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia wysoko osadzony klips, z możliwością mocowania w 4 położeniach (górze/dół, prawo/lewo). Na rękojeści znajduje się także otwór przeznaczony do mocowania ozdobnego oplotu z paracordu, które cieszą się dużą popularnością wśród większości posiadaczy noży.

## Proste i stylowe

Rękojeść noża tworzą okładziny ze stali nierdzewnej 410, delikatnie profilowane do dłoni. Do ochrony chwytu podobnie w przypadku klingi, zastosowano węglowo-tytanową powłokę ochronną, dzięki czemu nóż ma bardzo nowoczesny design.