

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-leek-1660-p-10714.html>

## Nóż składany Kershaw Leek 1660



Cena	<b>439,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-021</b>
Kod producenta	<b>1660</b>
Kod EAN	<b>087171166001</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>kołek pod kciuk</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlif	<b>wklęsły</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - Sandvik 14C28N</b>
Odporność na stępienie	<b>dobra</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>metal - stal nierdzewna</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>
Profil głowni	<b>Warncliff</b>
Producent	<b>Kershaw, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Kershaw</b>

### Opis produktu

**Kershaw Leek 1660 to popularny nóż codziennego użytku, w którym zastosowano głównie ze szwedzkiej stali 14C28N, mechanizm wspomagający rozkładanie ostrza oraz sprawdzoną blokadę frame-lock.**

### Lekki i poręczna konstrukcja

**Kershaw Leek został stworzony z myślą o codziennym użytkowaniu, co wyraźnie podkreślają jego niewielkie rozmiary, lekka konstrukcja oraz typowo funkcjonalny styl.**

**Klingę o długości 76 mm wykonano ze szwedzkiej stali nierdzewnej 14C28N hartowanej w przedziale 58-60 HRC. Stal 14C28N z uwagi na wysoką czystość stopu wyróżnia się wysoką twardością, odpornością na korozję oraz co ważne dla użytkownika, długim utrzymywaniem ostrości roboczej.**

Smukła klinga o agresywnym profilu wharncliffe ma jednolite, matowe wykończenie metodą piaskowania. Dzięki zastosowaniu wąskiego sztychu, wklęsłego szlif oraz krawędzi tnącej o niemal prostej linii, **nóż ma wspaniałe właściwości tnące, a ostrze nie klinuje się w materiale.**

Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 3 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej 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. **Proces otwierania ułatwia mechanizm wspomagający SpeedSafe.**

Po naciśnięciu płetwy flippera mechanizm wspomagający aktywuje wewnętrzną sprężynę, która dynamicznie rozkłada ostrze, dzięki czemu nóż jest w ułamku sekundy gotowy do pracy.

## Dwie blokady

Przed przypadkowym złożeniem główki skutecznie chroni **monolityczna blokada frame-lock**, uznawana za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących. Główna blokada jest wspierana przez **dodatkowy mechanizm zabezpieczający Tip Safety Lock**.

Blokada suwakowa umieszczona w górnej części noża **przeciwdziała przypadkowemu otwarciu ostrza w pozycji złożonej**.

## Przekładany klips

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia **wysoko osadzony z klips** z możliwością montażu po obu stronach rękojeści. Obok klipsa znajduje się otwór przeznaczony do mocowania ozdobnego opłotu 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 wykończenia chwytu podobnie jak do klingi, zastosowano metodę piaskowania, dzięki czemu **nóż ma bardzo stylową i elegancką linię**.