

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-airlock-1385-p-10637.html>

## Nóż składany Kershaw Airlock 1385



Cena	<b>129,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522-011</b>
Kod producenta	<b>1385</b>
Kod EAN	<b>087171058405</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>55-57</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Typ szlif	<b>wklęsły</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - 4Cr13</b>
Odporność na stępienie	<b>niska</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>poliamid - nylon wzmacniany włóknem szklanym</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Liner Lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Kershaw, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Kershaw</b>

### Opis produktu

**Model Airlock 1385 to folder codziennego użytku**, z linii niedrogich noży o nowoczesnym wzornictwie, wykonanych **ze stali 4Cr14** oraz wyposażonych w system SpeedSafe odpowiadający za wspomaganie otwierania ostrza.

### Sprawdzona stal

**Klingę o długości 76 mm wykonano z solidnej stali 4Cr14 hartowanej do twardości 55-57 HRC.** Ta chińska stal nierdzewna **cechuje się wysoką odpornością na korozję**, stosunkowo krótko utrzymuje ostrość, co jednak doskonale kompensuje **łatwość i szybkość ostrzenia**.

Takie właściwości stali powodują, że **Kershaw Airlock 1385 przeznaczony jest dla mniej wymagających użytkowników** oraz osób, które dopiero rozpoczynają przygodę z outdoorem i zagadnieniem edc.

Niewielka masa, poręczna wielkość oraz użytkowy charakter noża powodują, że **model ten doskonale sprawdzi podczas prostych codziennych zadań** np. w pracy, w domu, na wycieczce i w lesie.

### Funkcjonalne ostrze

**Smukła klinga o użytkowym profilu drop-point ma matowe wykończenie stonewashed** (kąpiel w kamieniach ściernych), które skutecznie maskuje drobne zarysowanie lub wytarcia głowni powstałe podczas użytkowania.

Dzięki zastosowaniu mocnego sztychu, wklęsłego szlif oraz krawędzi tnącej o łagodnej krzywiźnie, **nóż ma dobre**

---

**właściwości tnące i penetrujące**, 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.

**Nóż ma kilka akcentów ozdobnych**, które skutecznie przyciągają wzrok m.in. wycięcie w rękojeści (zmniejszające ciężar konstrukcji), efektowny sworzeń (pivot) oraz wąski „ołówkowy” klips z możliwością mocowania po obu stronach rękojeści.

## Wygodna obsługa

Klinga rozkładana jest jedną ręką za pomocą frezowanego flippera, rozwiązania wygodnego zarówno dla prawy, jak i leworęcznych użytkowników. Ta wygodna metoda otwierania ostrza powoduje, że użytkowanie noża jest niezwykle wygodne i łatwe.

## 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

Po rozłożeniu ostrza jest ono pewnie **blokowane za pomocą mechanizmu liner-lock**. Stalowa listwa blokady zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, a jej obsługa jest bardzo intuicyjna i wygodna. **Niezawodna blokada to ważny element** wzywający na funkcjonalność i bezpieczeństwo noża składanego.

## Klips do przenoszenia

Dyskretne **przenoszenie noża w kieszeni ułatwia sprężysty klips** z możliwością mocowania w 2 pozycjach. W tylnej części rękojeści znajduje się otwór **do mocowania linki lub oplotu z paracordu**, które cieszą się dużą popularnością wśród wielu posiadaczy noży.

## Ergonomiczne okładziny

Rękojeść noża tworzą okładziny z lekkiego i wytrzymałego nylonu wzmocnianego włóknem szklanym (FRN). Profilowany kształt chwytu oraz drobne teksturowanie powoduje, że nóż bardzo pewnie leży w dłoni, a jego użytkowanie jest bardzo wygodne.

Za sztywność całej konstrukcji odpowiadają **stalowe wkładki** z charakterystycznym wycięciem na przestrzał.