

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-valve-1375-p-10761.html>

Nóż składany Kershaw Valve 1375



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Cena | 129,00 zł |
| Numer katalogowy | 522-010 |
| Kod producenta | 1375 |
| Kod EAN | 087171057910 |
| Typ otwierania | flipper |
| Typ szlif | wypukły |
| Typ stali | nierdzewna - 4Cr13 |
| Odporność na stępienie | niska |
| Odporność na korozję | wysoka |
| Materiał okładzin | metal - stal nierdzewna |
| Typ noża | składany |
| Typ blokady ostrza | Frame Lock |
| Profil głowni | Drop Point |
| Producent | Kershaw, USA |
| Zastosowanie (przeznaczenie) | EDC |
| Marka | Kershaw |
| Wspomaganie otwarcia | tak, sprężynowe |
| Twardość stali [HRC] | 55-57 |

Opis produktu

Model Camshaft Valve 1375 to kieszonkowy folder codziennego użytku, który należy do linii niedrogich noży o nowoczesnym wzornictwie, wykonanych **ze stali 4Cr14** oraz wyposażonych w system SpeedSafe odpowiadający za wspomaganie otwierania ostrza.

Sprawdzona stal

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

Takie właściwości stali powodują, że **Kershaw Valve 1375 przeznaczony jest dla mniej wymagających użytkowników** oraz osób, które dopiero rozpoczynają przygodę z outdoorem i zagadnieniem edc.

Poręczne rozmiary, lekkość oraz doskonała użyteczność powodują, że ten sprytny nożyk świetnie sprawdza się w codziennych zastosowaniach, nie rujnując jednocześnie naszego portfela.

Funkcjonalne ostrze

Szeroka 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.

W konstrukcji noża zastosowano **drobne akcenty ozdobne** w postaci oksydowanego na czarno pivota, piaskowanego klipsa oraz backspacera z tworzywa FRN (nylon wzmocniany włóknem szklanym).

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

Przed przypadkowym złożeniem głowni skutecznie chroni **monolityczna blokada frame-lock**, uznawana za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących. Blokadę podobnie jak flipper można obsługiwać jedną ręką.

Klips do przenoszenia

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni ułatwia **wysoko osadzony klips** (bez możliwości przełożenia).

Ergonomiczne okładziny

Rękojeść noża tworzą **okładziny ze stali nierdzewnej**, delikatnie profilowane do dłoni. Wykończenie metodą piaskowania powoduje, że cała konstrukcja noża ma bardzo elegancki i dystyngowany wygląd.