

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-zero-tolerance-zt-hinderer-0562cf-p-10891.html>

Nóż składany Zero Tolerance ZT Hinderer 0562CF

Cena	1 529,00 zł
Numer katalogowy	521-013
Kod producenta	0562CF
Kod EAN	087171037370
Klips do noszenia	jest
Typ szlifu	płaski
Typ stali	nierdzewna - CPM 20CV
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	metal - tytan, włókno węglowe
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Frame Lock
Profil głowni	Drop Point
Producent	Zero Tolerance, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Zero Tolerance
Wspomaganie otwarcia	jest / łożyskowe
Twardość stali [HRC]	59-61
Typ otwierania	flipper, kołek pod kciuk

Opis produktu

Zero Tolerance ZT Hinderer 0562CF to **wytrzymały i niezwykle funkcjonalny nóż codziennego użytku**, w którym zastosowano łożyskowaną głownię z **amerykańskiej stali CPM-20CV**, ekskluzywne **okładziny z tytanu i włókna węglowego** oraz bezpieczną blokadę frame-lock.

Zero Tolerance ZT Hinderer 0562 to solidne i wytrzymałe narzędzie, będące swoistą ikoną noży codziennego użytku. Wysoka jakość zastosowanych materiałów, optymalna wielkość klingi, niezawodna blokada oraz przemyślana funkcjonalność powodują, że ten model noża od lat cieszy się niesłabnącą popularnością.

Amerykańska stal nierdzewna

Głownia o optymalnej długości 86 mm została wykonana z **proszkowej stali CPM-S20V** zahartowanej do **twardości 59-61 HRC**. CPM-S20V to amerykańska „super stal”, której parametry odpowiadają elitarniej stali nierdzewnej Bohlera M390.

Dzięki wysokiej zawartości chromu oraz dużej ilości węglików wanadu **cehuje się wyjątkowo dobrą odpornością na korozję i zużycie, oraz bardzo długim zachowywaniem ostrości.**

Wybierając nóż z takiej stali, warto zaopatrzyć się w ostrzałkę diamentową, ponieważ ostrzenie z wykorzystaniem standardowej osetki ceramicznej może być bardzo pracochłonne i mało efektywne.

Szeroka **klina o użytkowym profilu drop-point**, ma podwójne wykończenie: satynowanie na szlifie oraz stonewashed w górnej części. Dzięki zastosowaniu mocnego szty, łagodnej krzywizny krawędzi i płaskiego szlif **ostrze doskonale penetruje oraz bardzo płynnie tnie**.

Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 4 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej pracy. Na grzbiecie głowni naniesiono poprzeczne frezy, które tworzą bardzo stabilne miejsce oparcia dla kciuka lub palca wskazującego.

Zalety tego rozwiązania doceni każdy użytkownik noża podczas strugania lub precyzyjnego cięcia.

Błyskawiczne rozkładanie ostrza

Klingę można w szybki sposób rozłożyć jedną ręką przy użyciu powiększonego flippera lub obustronnego kołka. Dzięki alternatywie użytkownik może użytkować nóż zgodnie z własnymi preferencjami. Obydwa rozwiązania są wygodne zarówno dla prawo, jak i leworęcznych osób.

Na osi głowni znajdują się **łożyska kulkowe KVT, dzięki którym ostrze pracuje bardzo płynnie i dynamicznie**, a codzienne użytkowanie noża jest czystą przyjemnością.

Bezpieczeństwo pracy

Przed przypadkowym złożeniem głowni skutecznie chroni **monolityczna blokada frame-lock wyposażona we wkładkę ze stali hartowanej**, przeciwdziałającą wytarciu tytanu.

Frame-lock to solidna blokada uznawana za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących, cechujący się odpornością na zabrudzenie i bardzo komfortową obsługą.

Nowoczesne materiały

Nóż ma **profilowane okładziny z najwyższej jakości materiałów tj. tytanu oraz włókna węglowego**. Tytan cechuje się niewielkim ciężarem, całkowitą odpornością na korozję, uszkodzenia mechaniczne, nie jest wrażliwy na działanie wysokich temperatur, kwasów i wody morskiej.

Włókno węglowe to materiał niezwykle lekki i wytrzymały, który bezsprzecznie nadaje nożowi prestiżowego wyglądu.

Przekładany klips

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia wysoko osadzony z **klips z możliwością montażu po obu stronach rękojeści**.