

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-kershaw-torus-1386x-p-10758.html>

Nóż składany Kershaw Torus 1386X



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Cena | 219,00 zł |
| Numer katalogowy | 522-189 |
| Kod producenta | 1386X |
| Kod EAN | 087171060125 |
| Wspomaganie otwarcia | tak, sprężynowe |
| Twardość stali [HRC] | 57-58 |
| Typ otwierania | flipper, kołek pod kciuk |
| Klips do noszenia | jest |
| Typ szlif | płaski |
| Typ stali | nierdzewna - 8Cr13MoV |
| Odporność na stępienie | średnia |
| Odporność na korozję | średnia |
| Materiał okładzin | tworzywo sztuczne GRN |
| Typ noża | składany |
| Typ blokady ostrza | Liner Lock |
| Profil głowni | Spear Point |
| Producent | Kershaw, USA |
| Zastosowanie (przeznaczenie) | EDC |
| Marka | Kershaw |

Opis produktu

Kershaw Torus 1386X to **lekki folder edc**, w którym zastosowano głownię ze stali nierdzewnej **8Cr13Mov PVD**, sprawdzoną blokadę liner-lock oraz mechanizm wspomagający SpeedSafe.

Kershaw Torus 1386X został stworzony z myślą o codziennym noszeniu oraz lekkich pracach, co wyraźnie podkreślają jego średni rozmiar, lekka konstrukcja oraz funkcjonalny styl. Klingę o długości 89 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 wystarczy kieszonkowa osetka.

Kershaw Torus 1386X - polecany nóż edc ze wspomaganą głownią

Smukłą klingę o profilu spear-point zabezpieczoną szarą powłoką PVD (powłoka z fazy gazowej), która chroni ostrze przed zarysowaniami, ogranicza jego zużycie oraz zapewnia dodatkową ochronę przed korozją. Dzięki zastosowaniu mocnego sztychu, płaskiego szlif oraz krawędzi tnącej o łagodnej krzywiznie, 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.

Do rozkładania ostrza służy **obustronny kołek** oraz powiększona **płetwa z rowkowaniem**. Zarówno flipper, jak i kołek pozwalają na szybkie otwarcie ostrza jedną ręką. Taka funkcjonalność powoduje, że **nóż jest błyskawicznie gotowy do pracy** i może być wygodnie obsługiwany przez osoby prawo i leworęczne.

Kershaw — sprawdzone noże edc w przystępnej cenie

Proces otwierania ułatwia **mechanizm wspomagający SpeedSafe**. Po podważeniu kołka lub naciśnięciu płetwy flippera mechanizm wspomagający aktywuje wewnętrzną sprężynę, która dynamicznie rozkłada ostrze, dzięki czemu **noż jest w ułamku sekundy gotowy do pracy**. Przed przypadkowym złożeniem główki skutecznie chroni **blokada liner-lock**, ceniona za wytrzymałość oraz łatwość obsługi.

Nóż ma okładziny z lekkiego tworzywa FRN (nylon wzmocniony włóknem szklanym). Materiał ten cechuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wodę, zmianę temperatur, a także działanie wielu kwasów i rozpuszczalników. Frezowania z motywem szewronu powodują, że nóż jest wygodny w użytkowaniu i nie wyslizguje się z dłoni. Okładziny w tylnej części są ścięte i odsłaniają wkładkę dystansową, w której wykonano otwór na linkę lub oplot z paracordu. Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia klips z możliwością mocowania po obu stronach okładzin.

Uwaga! W odróżnieniu od standardowej wersji modelu Torus 1386 nóż Kershaw Torus 1386X ma główkę zabezpieczoną powłoką PVD oraz klips z możliwością przełożenia.