

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-317-weekender-p-9405.html>

Nóż Benchmade 317 Weekender



Cena	1 049,00 zł
Numer katalogowy	136-678
Kod producenta	317
Kod EAN	610953203573
Profil głowni	Clip Point, Drop Point
Producent	Benchmade, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Benchmade
Twardość stali [HRC]	58-60
Typ szlif	płaski
Typ stali	nierdzewna - 154CM
Odporność na stępienie	dobra
Odporność na korozję	średnia
Materiał okładzin	kompozyt - G10
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Slip-Joint

Opis produktu

Benchmade 317 Weekender to **tradycyjny nóż składany**, wyposażony w **dwa ostrza**, otwieracz do butelek oraz mechanizm blokujący lip-joint.

Benchmade 317 Weekender — składany nóż turystyczny z dwiema głowniami

Benchmade 317 Weekender to propozycja dla osób szukających klasycznego noża składanego, który mogą zabrać do lasu, pod namiot lub na kemping. Nóż ma dwa ostrza o różnej wielkości oraz przydatny otwieracz do butelek. Satynowane klingi drop point i clip-point wykonano z cenionej stali nierdzewnej **CPM-S30V**. Stal proszkową S30V marki Crucible Industries hartuje się do optymalnej twardości **58-60 HRC**, dlatego długo utrzymuje wysoką ostrość, ma dużą wytrzymałość mechaniczną, jest także odporna na działanie korozji. Dzięki dużej zawartości węglików wanadu stal wyróżnia się wysoką udarnością, odpornością na ścieranie oraz doskonałymi właściwościami tnącymi. Klingi wykończono tradycyjną techniką satynowania.

Benchmade 317 Weekender — tradycyjny nóż składany ze stali CPM-S30V

W odróżnieniu od nowoczesnych folderów rozłożenie klingi w Benchmade 317 Weekender wymaga użycia dwóch rąk. **Klasyczny sposób rozkładania głowni** za pomocą wycięcia na paznokieć nawiązuje do noży z początku XX wieku. Nóż nie posiada także typowej blokady. Funkcję zabezpieczenia pełni mocna sprężyna blokująca rozłożoną klingą (**slip joint**). Dzięki takiej konstrukcji nóż może być legalnie użytkowany w większości krajów UE.

W modelu Benchmade 317 Weekender zastosowano **okładziny z G10**. Zastosowany laminat szklano-epoksydowy cechuje się niewielką masą, wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wodę, zmianę temperatur, a także działanie wielu

kwasów i rozpuszczalników. Minimalistyczne okładziny mają szorstką fakturę, która poprawia chwyt noża. Sztywność oraz wytrzymałość konstrukcji zapewniają stalowe wkładki wzmacniające. Z uwagi na tradycyjny charakter noża, nie posiada on klipsa kieszonkowego.