

Nóż Ruike P127-CB



Cena	269,00 zł
Numer katalogowy	340-042
Kod producenta	P127-CB
Kod EAN	6942870371184
Wspomaganie otwarcia	jest / łożyskowe
Twardość stali [HRC]	58-60
Typ otwierania	flipper
Klips do noszenia	jest
Typ szlif	płaski
Typ stali	nierdzewna - Sandvik 14C28N
Odporność na stępienie	dobra
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	kompozyt - G10, włókno węglowe
Jelec	jest
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Liner Lock, Thumb Up
Profil głowni	Tanto
Producent	Ruike, Chiny
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Ruike

Opis produktu

Ruike P127-CB to minimalistyczny folder edc, wyposażony w łożyskowaną głownię tanto **ze stali 14C28N**, podwójną blokadę oraz **awaryjny zbijak do szyb**.

Nóż ma głownię o długości 91 mm, wykonaną **ze szwedzkiej stali nierdzewnej 14C28N**, która z uwagi na wysoką czystość stopu wyróżnia się wysoką twardością, odpornością na korozję oraz co ważne dla użytkownika, długim utrzymywaniem ostrości roboczej.

Ruike hartuje stal metodą kriogeniczną do optymalnej twardości użytkowej **58-60 HRC**. Smukła głownia o profilu **tanto** oraz **płaski szlif** zapewniają płynne i agresywne cięcia.

Klingę można błyskawicznie rozłożyć jedną ręką dzięki zastosowaniu frezowanego flippera oraz łożysk kulkowych, wykonanych ze specjalnej wysokowęglowej stali chromowanej cechującej się dużą twardością, odpornością na zużycie i wysoką wytrzymałością zmęczeniową.

Zapewnia to bardzo płynną, lekką pracę ostrza oraz duży komfort użytkowy. Po rozłożeniu, ostrze zabezpieczają dwie blokady: **liner-lock** oraz dodatkowy mechanizm stopujący **Thumb-Up** pełniący funkcję bezpiecznika głównej blokady.

Niewielki ciężar (120 g) nóż zawdzięcza zastosowaniu **okładzin z wytrzymałego laminatu G10**, tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne, wytarcie, oraz działania warunków atmosferycznych.

Okladziny dodatkowo pokryto powłoką z włókna węglowego, co subtelnie podkreśla nowoczesny styl noża.

Konstrukcję noża dodatkowo wzmocniają pełne stalowe wkładki.

Na zakończeniu chwytu osadzono ostry **trzpień z węgliku wolframu**, który pełni funkcję awaryjnego **zbijaka do szyb** lub narzędzia do samoobrony.