

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-556-s30v-mini-griptilian-p-9456.html>

Nóż Benchmade 556-S30V Mini Griptilian



Cena	569,00 zł
Numer katalogowy	136-562
Kod producenta	556-S30V
Kod EAN	610953183813
Typ otwierania	kołek pod kciuk
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja producenta
Klips do noszenia	jest
Typ szlif	płaski
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	noryl GTX
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	AXIS® Lock
Profil głowni	Drop Point
Producent	Benchmade, USA
Marka	Benchmade
Twardość stali [HRC]	58-60

Opis produktu

Benchmade 556-S30V Mini Griptilian w nowej odsłonie, został wyposażony w głownię ze stali premium CPM-S30V, powszechnie uważaną, za najlepszą stal nierdzewną na rynku.

Ostrze o profilu Drop Point

Benchmade 556-S30V Mini Griptilian ma klasyczną użytkową głownię drop-point z płaskim szlifem. Ostrze wykonano z amerykańskiej stali nierdzewnej **CPM-S30V** zahartowanej do twardości **58-60 HRC**. Kształt głowni, rodzaj szlif oraz jakość zastosowanej stali powodują, że ostrze długo utrzymuje znakomitą ostrość roboczą oraz ma wybitne właściwości tnące.

Wygodne i szybkie otwieranie foldera Benchmade

Obustronny kołek pozwala na wygodne rozkładanie ostrza jedną dłonią osobom prawo i leworęcznym. Fragment grzbietu klingi został podniesiony oraz poddany rowkowaniu, tworząc w ten sposób stabilny punkt oparcia dla palców podczas precyzyjnego prowadzenia ostrza.

Nóż składany wyposażony w solidną i pewną blokadę

Za bezpieczeństwo pracy odpowiada flagowy mechanizm Benchmade, dwustronna **blokada Axis-lock**, ceniona za ogromną wytrzymałość mechaniczną, odporność na zabrudzenie oraz wygodę obsługi dla prawo i leworęcznych użytkowników.

Okładziny mocowane do stalowych wkładek (420J), wykonano z tworzywa **Noryl GTX**, o antypoślizgowym teksturowaniu zapewniającym solidny i pewny chwyt.

Benchmade 556-S30V Mini Griptilian to swoista ikona wśród noży codziennego użytku, w której producent postawił maksymalny nacisk na funkcjonalność, wytrzymałość konstrukcji oraz niezawodność działania.