

Nóż Opinel DIY Yellow 002138



Cena	109,00 zł
Numer katalogowy	093-085
Kod producenta	002138
Kod EAN	3123840021381
Typ otwierania	wycięcie na paznokieć
Materiał rękojeści	tworzywo sztuczne
Typ szlifu	płaski
Typ stali	nierdzewna - Sandvik 12C27
Odporność na stępienie	średnia
Odporność na korozję	średnia
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	virobloc
Producent	Opinel, Francja
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC, outdoor
Marka	Opinel

Opis produktu

Opinel DIY, czyli Do It Yourself, to wielofunkcyjny nóż składany przeznaczony dla majsterkowiczów lub obywateli chcących mieć pod ręką zestaw podstawowych narzędzi. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, praktyczny i poręczny pomoże rozwiązać zarówno te bardziej, jak i mniej prozaiczne problemy.

Nóż składany Opinel DIY – głownia

Klingę wykonano ze **stali Sandvik 12C27**. Ta szwedzka stal nierdzewna cechuje się niskim poziomem zanieczyszczeń, wysoką odpornością na korozję i wykruszenie oraz drobną strukturą węglików, co zapewnia bardzo agresywne i wydajne cięcie oraz wytrzymałość krawędzi tnącej.

Nacięcia na krawędzi tnącej sprawiają, że **nóż może ciąć drut** (średnica kabla maks. 5 mm) i **ściągać izolację** (maksymalna średnica kabla 1,8 mm).

Blokada Virobloc

W nożu zastosowano **pierścień zabezpieczający Virobloc** zaprojektowany przez Marcela Opinela w 1955 roku. Virobloc ma stalową konstrukcję i składa się z dwóch części: stałej (wewnętrznej) i ruchomej, odpowiedzialnej za blokowanie ostrza w pozycji otwartej oraz złożonej. Mechanizm jest prosty w obsłudze, wytrzymały oraz niezawodny, dlatego Opinel wykorzystuje go niemal w niezmienionej postaci już ponad 65 lat.

Nóż otwiera się za pomocą wyżłobionego w klindze **wycięcia na paznokieć**.

Nóż składany Opinel DIY – rękojeść i bity

Rękojeść wykonano z wytrzymałego **tworzywa sztucznego**. Dzięki umieszczonemu na jej końcu **otworowi na bit** nóż może bardzo szybko stać się śrubokrętem. Po obu stronach rękojeści, w specjalnie wykonanych wyżłobieniach, umieszczono **dwa bity** – płaski śrubokręt 4 mm i śrubokręt Philips od 3,5 mm do 5,0 mm.

