

Link do produktu: <https://pentagon.pl/multitool-sog-flash-mt-silver-black-p-9139.html>



Multitool Sog Flash MT Silver & Black

Cena	406,90 zł
Numer katalogowy	833-003
Kod producenta	SOG29-55-01-41
Kod EAN	729857011037
Wbudowane narzędzia	baza do bitów, kombinerki standardowe, otwieracz do butelek, ostrze małe, przecinak do drutu, śrubokręt płaski
Materiał okładzin	metal - stal nierdzewna
Producent	SOG, USA
Marka	Sog

Opis produktu

Flash MT, produkt amerykańskiej firmy SOG, to **wielofunkcyjne narzędzie typu multitool** o kompaktowych rozmiarach, funkcjonalne i ergonomiczne. Flash MT to doskonałe rozwiązanie dla osób, które potrzebują dyskretnego narzędzia do codziennego noszenia.

Multitool SOG Flash MT – solidny i praktyczny

Flash MT wyprodukowano z wytrzymałej **stali nierdzewnej** i wyposażono w **klips mocujący**, umożliwiający wygodne przenoszenie multitoola.

Zestaw składa się z **siedmiu narzędzi**: kombinerki, przecinaka do drutu, otwieracza do butelek, śrubokrętu płaskiego, magnetycznego gniazda na bity z dwustronną końcówką (Phillips i płaską), ściskacza/chwytyka oraz nożyka.

Nożyk o profilu Clip Point wykonano z wysokiej jakości **stali narzędziowej CRYO D2**. Materiał poddano kriogenicznej obróbce cieplnej, dzięki czemu głównia świetnie trzyma ostrość i jest bardziej odporna na pęknięcia i wykruszenia. Dodatkowo mechanizm **wspomagania otwierania** sprawia, że nożyk można otworzyć jedną ręką.

Przed wszystkim wygodą użytkownika

Multitool SOG Flash MT zaprojektowano z myślą o **wygodzie użytkownika**. Dzięki mechanizmowi **Compound Leverage**, kombinerki generują znacznie większy nacisk, co ułatwia pracę, zwiększa efektywność i nie męczy dłoni.

Flash MT to projekt kompaktowy i nowoczesny, będący idealnym dopełnieniem zestawu EDC.

Multitool SOG Flash MT – cechy

- Nowoczesne i praktyczne narzędzie typu multitool;
- wykonany z wytrzymałej stali nierdzewnej;
- klips mocujący umożliwia dyskretnie przenoszenie;
- zestaw składa się z siedmiu narzędzi, m.in. nożyka ze stali CRYO D2 i kombinerki wyposażonych w mechanizm Compound Leverage.