

Link do produktu: <https://pentagon.pl/multitool-gerber-center-drive-czarny-p-9112.html>



Multitool Gerber Center-Drive czarny

Cena	1 099,00 zł
Numer katalogowy	235-028
Kod producenta	30-001425
Kod EAN	013658153387
Otwierane jedną ręką ostrze	tak
Wbudowane narzędzia	baza do bitów, kombinerki standardowe, kombinerki wąskie, linijka cm/in, otwieracz do puszek, otwieracz do butelek, ostrze gładkie, ostrze ząbkowane, schowek na bity, szydło
Okres gwarancyjny	25 lat u producenta
Elementy zestawu	bit krzyżakowy, bit płaski
Materiał okładzin	metal - stal nierdzewna
Typ blokady ostrza	Liner Lock
Producent	Gerber, USA
Marka	Gerber

Opis produktu

Gerber Center Drive czarny to innowacyjny **multitool stworzony do profesjonalnych zastosowań**, wyposażony w **kleszcze wysuwane kciukiem, pełnowymiarowe ostrze** oraz **powiększone ramię wkrętaka**, którego centralne osadzenie zapewnia wydajną pracę i maksymalny moment obrotowy.

Gerber Center Drive to wyjątkowe narzędzie, stworzone przez profesjonalistów- dla profesjonalistów.

Ten nowoczesny multitool łączy niezawodność, wytrzymałość i zaawansowane rozwiązania techniczne w jedno profesjonalne narzędzie, przydatne na budowie, warsztacie i innych działaniach wymagających solidnych bezkompromisowych rozwiązań.

Solidna konstrukcja

Gerber Center Drive to pełnowymiarowy multitool, którego konstrukcję oparto na stalowym szkielecie. Narzędzia i ramiona mają **matowo czarne wykończenie**, nadające multitoolowi militarnego charakteru.

Producent zrezygnował z wykorzystania lekkiego aluminium, dzięki czemu narzędzie jest wytrzymałe i bezpiecznie znosi duże obciążenia powstające podczas podważania, dokręcania oraz cięcia.

Zastosowana stal nierdzewna jest odporna na działanie korozji i czynników atmosferycznych, dlatego Gerber Center Drive może pracować w każdych warunkach.

Kombinerki z systemem X-Channel

Komfort, szybkość i funkcjonalność. Takimi słowami można opisać działanie kombinerki w modelu Gerber Center Drive. Wszystko za sprawą systemu prowadnic X-Channel, dzięki którym **kleszcze pracują w sposób bardzo płynny i lekki**.

W przeciwieństwie do klasycznych multitooli sprężynujące **kombinerki Gerber Center Drive są schowane w ramionach toola** i nie przeszkadzają podczas wykonywania pracy.

Ich wysunięcie nie wymaga rozłożenia całego narzędzia, wystarczy jedynie przesunąć kciukiem odpowiedni suwak. Taka funkcjonalność zapewnia błyskawiczny dostęp do narzędzia i umożliwia jego obsługę za pomocą jednej ręki, co ma szczególne znaczenie w działaniach ratowników, strażaków i żołnierzy.

Pełnowymiarowe ostrze

W multitoole zastosowano gładkie ostrze o 30% większe od popularnych modeli dostępnych na rynku, dzięki czemu Center Drive może z powodzeniem zastąpić klasyczny folder.

Klingę drop point o długości 82 mm wykonano z **twardej stali nierdzewnej 420HC**, która jest łatwa w ostrzeniu i odporna na działanie korozji. **Ostrze rozkładamy w szybki i wygodny sposób jedną ręką** za pomocą wycięcia na kciuk.

Za bezpieczeństwo podczas pracy odpowiada blokada liner lock, zastosowana także do zabezpieczenia wkrętaka. Prowadzenie ostrza oraz strugania ułatwia polimerowa rampa na kciuk, która pełni również rolę zaczepu na linkę lub opłot z paracordu.

Pełnowartościowy wkrętak

Gerber jest szczególnie dumny, z autorskiego projektu ramienia wkrętaka. **Uchwyt poddano powiększeniu oraz osadzono go wzdłuż środkowej osi narzędzia.**

Taka funkcjonalność **zwiększa komfort użytkowy oraz zapewnia maksymalny moment obrotowy**, identycznie jak ma to miejsce w klasycznym śrubokręcie. **Magnetyczny adapter bitów rozkładany jest kciukiem** bez konieczności otwierania całego narzędzia.

Ramię o długości 81 mm ułatwia również dotarcie do głębiej osadzonych lub trudno dostępnych śrub, dzięki czemu wkrętak jest pełnowartościowym narzędziem. Przed złożeniem wkrętaka chroni blokada liner lock, powszechnie stosowana w nożach edc.

Standardowe końcówki bitów

W odróżnieniu od multitoole innych producentów **Gerber Center Drive wykorzystuje standardowe bity**, które dostępne są w zwykłych sklepach narzędziowych.

Po zgubieniu lub zużyciu końcówki możemy zastosować inny pasujący bit, co nie tylko ogranicza koszty związane z eksploatacją, ale pozwala również na stworzenie własnego spersonalizowanego zestawu.