

Link do produktu: <https://kopiasklepu.pentagon.pl/pila-gerber-exchange-a-blade-folding-saw-p-5088.html>

Piła Gerber Exchange-A-Blade Folding Saw



Cena	109,00 zł
Numer katalogowy	235-044
Kod producenta	46036
Kod EAN	013658460362
Typ piły	składana

Opis produktu

Exchange-A-Blade to innowacyjna piła terenowa amerykańskiej marki Gerber, znanej z projektowania wysokiej jakości produktów outdoorowych.

Piła składana Gerber Exchange-A-Blade – funkcjonalna i poręczna

Do produkcji narzędzia wykorzystano **wysokowęglową stal nierdzewną** – giętą i twardą. Dzięki możliwości wysokiego hartowania tego typu stali, piła charakteryzuje się wysoką odpornością na stępienie zębów. Ich geometria oraz sposób ułożenia sprawiają, że korzystanie z narzędzia jest niezwykle wydajne.

Rękojeść wykonano z trwałego nylonu zbrojonego włóknem szklanym. Wstawki z kratonu gwarantują wyjątkową wytrzymałość, a przypominająca skórę gada faktura zapewnia doskonałą przyczepność. Profilowana rękojeść z rozszerzeniem na obu końcach zapewnia komfort i pewny chwyt, nawet przy mokrych lub zmęczonych rękach.

Kształt piły jest typowy dla tego rodzaju narzędzi. **Otwierana jak w składanym nożu, osiemnastocentymetrowa głownia** pozwala na wygodną i efektywną pracę.

Szybka i komfortowa wymiana głowni

Piłę Exchange-A-Blade wyróżnia **innowacyjny system szybkiej wymiany głowni**. Wraz z narzędziem otrzymamy **dwie klingi**. Pierwsza, dzięki grubym zębom, sprawdzi się podczas cięcia miękkich materiałów i drewna. Druga, z uwagi na drobniejsze zęby, będzie idealna do cięcia materiałów twardszych, choćby kości.

Gerber Exchange-A-Blade to doskonałe narzędzie, które przypadnie do gustu miłośnikom bushcraftu i survivalu, ale sprawdzi się również w ogrodzie czy podczas codziennych prac.

Piła składana Gerber Exchange-A-Blade – cechy

- Poręczne składane narzędzie wykonane z wysokowęglowej stali nierdzewnej;
- rękojeść wykonana z wytrzymałego i lekkiego tworzywa o wysokiej przyczepności;
- wymienne klingi sprawiają, że piła sprostą tak miękkim, jak i twardszym materiałom.