

RESCUE KNIFE

VON SWISS TACTICAL

Rescue Knife mit Klinge, Säge, Gurtschneider, Fensterdorn



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Handliches Rettungsmesser mit rostfreier Spezialklinge.

Zum Schutz des Anwenders ist die Klinge mit einem Einklappstopper versehen und einer Nase damit man nicht mit der Hand in die Klinge rutschen kann.

Es verfügt über einen Gurtschneider und mit der gehärteten Spitze am Schaft kann Glas gebrochen werden.

Durch den Clip am Schaft kann das Messer direkt offen am Gurt getragen werden oder im praktischen Holster welcher mitgeliefert wird.

Das Messer ist in Schwarz oder Carbon lieferbar.

MESSER IM PRAXISTEST

EINHÄNDIGER MESSERÖFFNER



DURCHDRÜCKER



KLINGENDORN NACH OBEN SCHIEBEN



VOLLSTÄNDIG ÖFFNEN



GEÖFFNETES MESSER



ERFAHRUNGSBERICHT

Grösse, Gewicht und Schwerpunkt sind optimal gestaltet. Der Übergang zwischen Klinge und Griff ist getrennt durch ein Parielement aus Edelstahl, das ein nach vorne Rutschen selbst mit nassen oder ölige Händen verhindert.

Das Messer wurde im Test extrem malträtirt; geschnitten wurden Gipsplatten, Hartholz, Ytong und letztendlich an Aluminiumblech, Kupferblech und Tonziegelstein. Auch Hacken, Stemmen und Bohren, Werfen mit offener Klinge auf Beton über 10 Meter haben dem Messer nichts Wesentliches angehabt; das Messer hat alles ausgehalten, ist unbeschädigt bzw. nur etwas zerkratzt. Es wurde im Test auch ein-

mal sehr scharf geschliffen und dennoch wird es nur schwer stumpf auch wenn man es mal in sandigen Boden steckt oder als Gradwerkzeug benutzt. – Klar galt es die Klinge ein wenig abzuziehen und es ist wieder scharf. Erstaunliche Qualität! Es ist also nicht nur ein robustes, zähes Kampfmesser sondern auch ein erstklassiges Outdoor-, Survival- und Rescue-Tool. Perfekt ist auch die mitgelieferte Halterung für den

Gürtel. Das Produkt kann bestens empfohlen werden, auch das PreisLeistungsverhältnis überzeugt. Ein Messer der Spitzenklasse! ◀

Swiss Tactical
Riedstrasse 6
CH-8953 Dietikon

Tel : +41 43 211 03 22
E-Mail: sales@swisstactical.ch