

## Olfa Cutter SAC-1

### Olfa professionelles Designermesser 30°

Klingenhalter aus rostfreiem Edelstahl, speziell für 30 Grad

Abbrechklingen

Empfohlene Ersatzklingen: SAB-10



## Ersatzklingen SAB-10

Olfa Abbrechklingen mit einer scharfen 30° - Spitze.

Somit auch verwendbar als Blasenstecher.

Verpackungseinheit 10 Stück



## Olfa Cutter SVR-2

### Olfa professionelles Designermesser

Der meistverkaufte Klingenhalter weltweit! Aus rostfreiem Edelstahl, für 45° Abbrechklingen. Mit Autolock-System.

Empfohlene Ersatzklingen: AB-10S



## Ersatzklingen AB-10S

45° Abbrechklingen aus rostfreiem Stahl von Olfa.

Hinterlassen keine Kratzer auf Glas

Verpackungseinheit 10 Stück



## Cutter

### Messerhalter

Ergonomisch geformter Klingenhalter mit Klicksystem für stufenweise herauschiebbare Abbrechklingen

Empfohlene Ersatzklingen: AB-10S, SAB-10



## Heavy Duty Cutter

### Heavy Duty Messerhalter

Großformatiger Klingenhalter aus Gussmetall. Mit Klicksystem zum stufenweisen herauschieben und sichern der Klinge. Bleibt beim Schneiden stabil.

Empfohlene Ersatzklingen: LB-10



## Ersatzklingen LB-10

Schwere 45° Abbrechklingen für große Messerhalter. Besonders scharf, aber stabiler als die kleineren Abbrechklingen.

Verpackungseinheit 10 Stück



## Vulcan Wheel

Das Yello Whell ist ideal geeignet um Stoff, Fahnen oder Papier präzise und ohne ausgefrante Kanten zurechtzuschneiden. Mit Sicherheitsarretierung und automatischen Klingenausschub gehören Verletzungen der Vergangenheit an.



## SpareBlade Wheel

Gehärtete Ersatzklingen aus Stahl passend für das Vulcan Wheel.  
Durchmesser 32mm  
Verpackungseinheit 3 Stück



## Snitty

Ideal zum Schneiden von Papier- und Kunststoffbahnen.  
Die Klinge ist absolut verletzungssicher im Griff eingebettet.  
Eine zusätzliche Kunststoff-Feder sorgt dafür, dass sich das zu schneidende Material nicht vor der Klinge stauen kann.



## Backing Slitter

Das Messer auf eine bestimmte Tiefe einstellen und ganz einfach das Trägerpapier durchschneiden, ohne die Folie zu verletzen.  
Ideal zum Einschneiden des Trägerpapiers, um es während der Arbeit leicht entfernen zu können.



## Cutter Designermesser

Dieses Stiftmesser mit einer Spitze aus rostfreiem Stahl liegt perfekt in der Hand.  
Ideal um perfekte Rundungen oder Aussparungen aus Folien zu schneiden, ohne den Autolack dabei zu beschädigen.  
Empfohlene Ersatzklingen: SAB-10, BD100-10



## Designermesser & Blasenstecher

Spezieller und hochwertiger Messerhalter. Diese Variante aus Aluminium ist beidseitig verwendbar.  
Eine Seite mit scharfer Klinge, die andere Seite mit Nadel, beides ist einfach festzuschrauben.  
Empfohlene Ersatzklingen: SAB-10, BD100-10



## Single Weeder

Für Schneidearbeiten die ein gewisses „Fingerspitzengefühl“ erfordern haben wir den Single Weeder im Programm.  
Mit der leicht auswechselbaren Klinge haben Sie ein individuelles Werkzeug für alle grafischen Schneidearbeiten.



## SpareBlades Single Weeder

gehärtete Ersatzklingen aus Stahl passend für den Single Weeder.  
Verpackungseinheit 10 Stück



**SpareBlade Weeder 59°**  
**SpareBlade Weeder 30°**

## Janus-Weeder

Entgitternadel und Minimesser in einem Werkzeug.  
Die ideale Lösung auf der Baustelle oder am Fahrzeug. Die stabilen Endkappen verhindern Verletzungen oder zerrissene Hosen.



## Janus Weeder Knife Set

Das Set besteht aus 5 verschiedenen Klingen für jeweils unterschiedliche Anwendungsbereiche.



## Swifel Knife

Schneiden Sie perfekte Kurven und Kreise „frei Hand“!  
Mit unserem manuellen Schleppmesser ist das kein Problem mehr.  
Durch die Gummierung liegt das Messer gut in der Hand, so dass Sie das Schleppmesser jederzeit gut unter Kontrolle haben. Die Klinge folgt jeder Ihrer Bewegungen.



## 3M Verklebenadel

### Air Release Tool

Ein Stift mit versenkbarer Metallnadel zum bearbeiten von Wasser- bzw. Lufteinschlüssen in der Folie. Mit der Nadel können die Blasen aufgestochen und ausgedrückt werden.



Air Release Tool  
Ersatznadel (VE = 10 Stk.)

Air Release Tool (Einweg)



## Folien Pinzette

Die Folien Pinzette wurde zum schnellen „Eintauchen“ in die Folie entwickelt. Mit den sehr harten und spitzen Enden ist sie das richtige Werkzeug für schnelles und präzises Entgittern.

