

## Scheibentrenngerät



Entfernen Sie evtl. Verkleidungen (A-Säule) im Innenraum des Fahrzeuges.  
 Schneiden Sie ein Stück 4-kant-Draht entsprechend der benötigten Länge ab und führen Sie ihn mit Hilfe der Durchstech-Ahle durch die Polyurethanschicht.  
 Der untere Bereich des Armaturenbrettes ist bei vielen Fahrzeugen besonders gut zum Einführen des Schneiddrahtes geeignet.  
 Befestigen Sie das Scheibentrenngerät von innen in der Mitte der auszuglasenden Scheibe.

1.



Führen Sie den 4-kant Draht von unten durch d. Bajonettverschluß. Die eingefräste Phase hilft, den Draht zu führen.  
 Knicken Sie den Draht im Winkel von 90° und führen Sie ihn durch die obere Öse.

2.



Schneiden Sie den Draht bündig an der Öse ab.

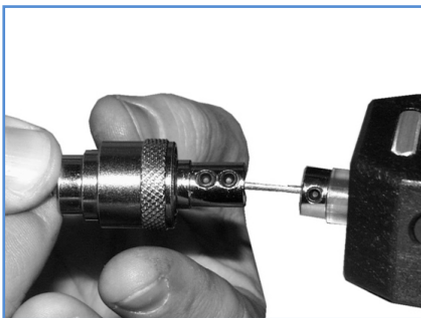
[www.swstahl.de](http://www.swstahl.de)

3.



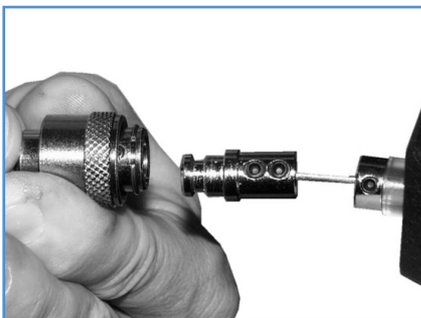
Passen Sie den verbleibenden Draht der Phase an und schieben Sie den Dorn, ggf. mit Hilfe eines Schraubendrehers o.ä. ganz in den Verschluss ein. Dieses erleichtert das Fixieren des Adapters am Gerät

4.



Schieben Sie die Verschluss-hülse nach hinten und schließen Sie den Adapter am Scheibentrenngerät an. Achten Sie darauf, daß sich der Dorn mit dem eingefügten Draht nicht nach vorne schiebt.

5.



Lösen Sie die Verschluss-hülse und überprüfen Sie den festen Sitz des Adapters am Gerät. Wiederholen Sie ggf. die o.a. Schritte.

6.



Führen Sie das andere Ende des Drahtes in die untere Öffnung des Sicherheits-Ziehgriffes, stecken ihn durch die obere Öse und knicken ihn um 180° ab. schließen Sie anschließend den Griff, um den Draht zu fixieren.

Durch Ziehen am Griff, kann die Scheibe nun problemlos ausgeglast werden.

## Window-Cutting-Tool



Remove covers and panels inside the car if necessary. Cut a piece of square-wire according to your demands and insert them by using the piercing tool through the urethane inside the car. The lower dashboard-area is recommended in most of the cars. Fix the Window-Cutting-Tool inside in the middle of the windshield which has to be change.

**1.**



Insert the square-wire from the bottom of the female-adaptor. The phase is helpful to guide the wire. Fold the wire in a angle of 90° and insert them through the upper eyelet.

**2.**



Cut the wire at the level from the eyelet.

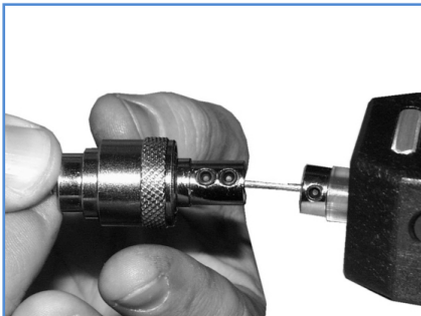
[www.swstahl.de](http://www.swstahl.de)

**3.**



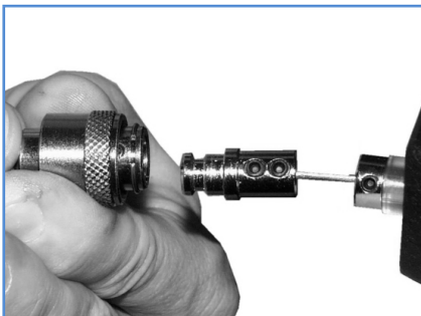
Adjust the rest of the wire to the phase and insert the awl complete into the female adapter, if necessary by using a screwdriver or something like that. The exact fitting will help to connect the part to the male adapter.

**4.**



Pull the sleeve back and install the female adapter with the male part. Take care that the awl is deep inside the female adapter.

**5.**



Release the sleeve and make sure, that the connection of the two parts is stable. If necessary pls. repeat the a.m. steps.

**6.**



Insert the other end of the wire through the bottom of the safety handle, guide it through the eyelet and fold the wire in a angle of 180°. Close the handle subsequently to fix the wire. By pulling the safety handle the windshield can be easily removed.