

## Ausbauset für geklebte Scheiben



### Werkzeugliste

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Verkleidungslöser       | 5. Schneiddraht              |
| 2. Schneiddraht-Haltegriff | 6. Dichtungsschneider        |
| 3. Schneiddraht-Haltegriff | 7. Trennmesser mit Zugknebel |
| 4. Durchstechahle          |                              |

### Anwendung

Entfernen Sie mit dem Verkleidungslöser (1) alle Verkleidungen die sich innen im Bereich der Klebefläche befinden.

Schneiddraht (5) ein wenig von der Rolle abrollen und mit Hilfe der Durchstechahle (4) den Schneiddraht (5) durch die Klebefläche stechen. Sollte aufgrund beengter Platzverhältnisse dies nicht möglich sein, kann ein offenes Ende vom Schneiddraht mit einem Feuerzeug erhitzt und mit einer Zange den erhitzten Schneiddraht durch die Klebemasse gestochen werden.

Schneiddraht mit Seitenschneider auf gewünschte Länge kürzen

Offene Enden vom Schneiddraht im Haltegriff (2+3) befestigen, dazu den Schneiddraht durch die untere Öffnung in der Haltehülse schieben, bis der Draht durch die Bohrung am oberen Ende der Haltehülse eingeführt werden kann. Drahtende abknicken und die Haltehülse in den Haltegriff zurückschieben, so wird ein Herausrutschen des Drahtes verhindert.

Durch Hin- und Herbewegen erhitzt sich der Scheid-Draht und arbeitet sich durch das Dicht-, Klebematerial. **VORSICHT** bei beengten Platzverhältnissen: Der Schneid-Draht kann lackierte Flächen wie auch Verkleidungsteile beschädigen.

Restliche Dichtmaterialien bzw. Klebereste können mit Dichtungsschneider (6) bzw. dem Trennmesser (7) entfernt werden



## 7-piece Windscreen Removal Set



### List of tools:

1. panel removal tool with handle
2. handle for cutting wire
3. handle for cutting wire
4. piercing awl
5. cutting wire
6. double hook handle
7. pull scraper and pull rope

### Application

Remove all panels which are inside within the range of the adherend with the removal tool (1).

Unwind some cutting wire (5) and push it through the adherend by using the piercing awl (4). In case of narrow space, heat up one tip of the cutting wire with a lighter and gently push the hot wire through the adherend. Therefore you need to hold the wire with a pliers.



Shorten the cutting wire to desired length.

Attach the tips of the wire to the handles (2+3) by pushing the wire through the lower opening of the hollow shaft until it can be inserted into the bore hole at the upper part of the shaft. Snap the wire and push back the shaft into its handle. This way, the wire cannot slip out.



By going back and forth, the wire heats up and starts working through any adhesive filling and/or material.

**ATTENTION** when working in narrow space. The cutting wire can damage painted surfaces and/or covering panels.

Residual fillers or adhesives can be removed by using either the double hook handle (6) or the pull scraper (7).



## Set 7 pezzi per la rimozione del parabrezza



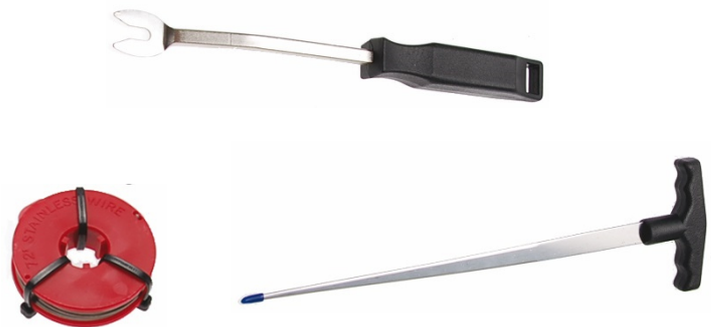
### Lista degli attrezzi:

1. Attrezzo con impugnatura per la rimozione del pannello
2. Impugnatura per il filo da taglio
3. Impugnatura per il filo da taglio
4. Punteruolo passacavi
5. Filo da taglio
6. Impugnatura con doppio uncino
7. Raschietto e corda per estrarre.

### Applicazione

Rimuovere tutti i pannelli che sono all'interno entro il range di aderenza con l'attrezzo di rimozione (1).

Srotolare un po' di filo da taglio (5) e spingerlo attraverso l'aderenza usando il punteruolo passacavi (4). In caso di spazi stretti, scaldare una punta del filo da taglio con un accendino e spingere dolcemente il filo caldo attraverso l'aderenza. Perciò bisogna tenere il filo con le pinze.



Accorciare il filo da taglio della lunghezza desiderata.

Collegare le punte del filo alle impugnature (2+3) spingendo il filo attraverso l'apertura inferiore dell'alberino cavo fino a che possa essere inserito nel foro della parte superiore dell'alberino. Spezzare il filo e spingere l'alberino nell'impugnatura. In questo modo, il filo non può scivolare fuori.



Andando avanti e indietro, il filo si scalda e inizia a lavorare attraverso qualsiasi riempimento e/o materiale adesivo.

**ATTENZIONE** mentre si lavora in spazi stretti. Il filo da taglio può danneggiare superfici dipinte e/o pannelli di copertura.

Riempitivi o adesivi residui possono essere rimossi usando o l'impugnatura con il doppio uncino (6) o la corda da estrazione (7).

