

# Saugheber

1944/6



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- hergestellt aus stabilem Kunststoff
- für den Transport, der Montage und Demontage von Windschutzscheiben

## Vorteile:

- Tragkraft: 75kg
- zwei starke Saugköpfe
- anpassen der Saugköpfe an ebenen als auch unebenen Flächen

## Wie das Werkzeug benutzt wird:

- Der Saugheber wird beim Austausch oder beim Transport von Autoglas verwendet. Der Saugheber funktioniert nach dem Prinzip des Vakuums, das unter den zwei Köpfen erzeugt wird, wenn man dieselben anbringt und mit den Verriegelungshebeln ein VAKUUM erzeugt. Aufgrund des Vakuums haftet der Heber gut an der Windschutzscheibe, die man entfernen bzw. anbringen möchte.
- 1. Anbringung und Positionierung an der Windschutzscheibe
- 2. Verriegelungshebel betätigen um ein Vakuum zwischen den Saugköpfen und dem Glas zu erzeugen.
- 3. Das Glas kann mit dem Saugheber sicher entfernen bzw. angebracht werden



619740

925

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

## Verwendung (Bilder)

