



Magura Booster EVO2

Brakebooster oder auch Bremskraftverstärker sind zur Stabilisation der Anlötsockeln an den [Bremsen](#) konzipiert.

Sie sollen verhindern, dass die Cantileversockel beim [Bremsen](#) seitlich ausweichen. Dies setzt jedoch schon voraus, dass es sich hierbei um Bremsen handelt, welche auf einem Cantileversockel montiert werden ([Cantileverbremsen](#), [V-Brakes](#), U-Brakes, etc.).

Die Brakebooster sind hufeisenförmig und werden an den unteren Enden an die Sockel geschraubt.

Vor allem die [V-Brakes](#) haben durch einen langen Hebelarm die Eigenschaft den [Rahmen](#) auseinanderzudrücken wenn die Beläge auf die Felge treffen. Hier stabilisiert der Brakebooster den [Rahmen](#) womit sich auch der Druckpunkt und die Bremsleistung erhöht.

Teilweise kann man mit Brakeboostern auch das lästige Quietschen der [Bremse](#) abstellen.

Das Bild wurde zur Verfügung gestellt von der [Fa. Magura](#)

