



## **CHARNIÈRES CARBONE KEVLAR AVEC FIBRE DE VERRE LARGEUR 50 MM**

**54-1-3606**

Charnière composée de fibres de carbone, de fibres de verre et de Kevlar.

Ailes en fibres de carbone et fibres de verre. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.

Assemblage par collage ou par vis.

Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.

<b>A (longueur)</b>	100 mm
<b>Matière</b>	carbone / fibre de verre / Kevlar
<b>Poids (g)</b>	20 g
<b>B (largeur)</b>	50 mm
<b>C (épaisseur)</b>	2,5 mm

