



## **CHARNIÈRES CARBONE KEVLAR LARGEUR 50 MM**

**54-1-3602**

Charnière composée de fibres de carbone et de Kevlar.

Ailes en fibres de carbone tissées dans une matrice époxy. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.

Assemblage par collage ou par vis.

Référence 54-7-3602 testée sur un million de cycles (avec un angle de 80°).

Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.

<b>A (longueur)</b>	50 mm
<b>Matière</b>	carbone / Kevlar
<b>Poids (g)</b>	4 g
<b>B (largeur)</b>	50 mm
<b>C (épaisseur)</b>	1.5 mm

