



## **CERNIERE IN CARBONIO E KEVLAR - LARGHEZZA 50 MM**

**54-1-3603**

La cerniera è costituita da alette rigide e da un'unità flessibile. Le foglie rigide sono intrecciate in fibra di carbonio in una matrice epossidica. Le unità flessibili in Kevlar sono impregnate con un uretano flessibile. Design per incollaggio o assemblaggio di viti. Il codice articolo 54-7-3602 è stato testato per oltre un milione di cicli attraverso un arco di 80°. Nessun componente metallico. Ultra leggero, ultra sottile.

**A**

100 mm

<b>Materiale</b>	carbonio/Kevlar
<b>Peso (g)</b>	10 g
<b>B</b>	50 mm
<b>C</b>	1.5 mm

