



## **CERNIERE IN CARBONIO E KEVLAR CON FIBRA DI VETRO - LARGHEZZA 50 MM**

**54-1-3606**

La cerniera è costituita da alette rigide e da un'unità flessibile. Le foglie rigide sono un ibrido di fibra di vetro e carbonio. Le unità flessibili in Kevlar sono impregnate con un uretano flessibile. Design per incollaggio o assemblaggio di viti. Nessun componente metallico. Ultra leggero, ultra sottile.

**A**

100 mm

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| <b>Materiale</b> | carbonio/fibra di vetro/Kevlar |
| <b>Peso (g)</b>  | 20 g                           |
| <b>B</b>         | 50 mm                          |
| <b>C</b>         | 2.5 mm                         |
| <b>Finitura</b>  | nero                           |

