



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

| | |
|------------------|-----------------|
| Materiale | carbonio/Kevlar |
| Peso (g) | 10 g |
| B | 50 mm |
| C | 1.5 mm |

