



CERNIERE IN CARBONIO E KEVLAR - LARGHEZZA 50 MM

54-1-3602

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	50 mm
----------	-------

Materiale	carbonio/Kevlar
Peso (g)	4 g
B	50 mm
C	1.5 mm

