



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

Materiale	carbonio/fibra di vetro/Kevlar
Peso (g)	20 g
B	50 mm
C	2.5 mm
Finitura	nero

