



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.

А	100 mm
Materiale	carbonio/fibra di vetro/Kevlar
Peso (g)	20 g
В	50 mm
С	2.5 mm
Finitura	nero



