



CERNIERE IN CARBONIO E KEVLAR - LARGHEZZA 36 MM

54-1-3601

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 l'incollaggio. Nessun componente metallico. Ultra leggero, ultra sottile.

A

100 mm

Materiale	carbonio/Kevlar
Peso (g)	3 g
B	36 mm
C	0.8 mm
Finitura	nero

