



CHARNIÈRES CARBONE KEVLAR LARGEUR 36 MM

54-1-3601

Charnière composée de fibres de carbone et de Kevlar.

Ailes en fibres de carbone tissées dans une matrice époxy. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.

Assemblage par collage.

Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.

| | |
|----------------------|------------------|
| A (longueur) | 100 mm |
| Matière | carbone / Kevlar |
| Poids (g) | 3 g |
| B (largeur) | 36 mm |
| C (épaisseur) | 0.8 mm |

