



CHARNIÈRES CARBONE KEVLAR AVEC FIBRE DE VERRE LARGEUR 50 MM

54-1-3605

Charnière composée de fibres de carbone, de fibres de verre et de Kevlar.
Ailes en fibres de carbone et fibres de verre. Pli de l'articulation composé de Kevlar imprégné de polyuréthane.
Assemblage par collage ou par vis.
Pas de composant métallique. Ultra léger, ultra fin.

A (longueur)	50 mm
Matière	carbone / fibre de verre / Kevlar
Poids (g)	10 g
B (largeur)	50 mm
C (épaisseur)	2.5 mm
Finition	noir

