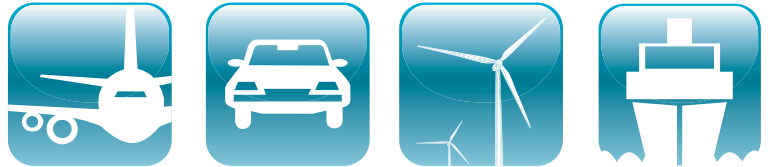




Ferramentas especialmente desenvolvidas para usinagem em materiais compostos, como fibra de carbono, fibra de vidro, etc.

Materiais utilizados na indústria aeronáutica, automobilística, eólica e naval.



Ferramentas com geometrias e raios específicos e conforme necessidade do processo de usinagem.

Coberturas específicas foram desenvolvidas e testadas para melhor desempenho.

Herramientas especiales desarrolladas para el mecanizado de materiales compuestos tales como: fibra de carbono, fibra de vidrio, etc.

Materiales utilizados en la industria aeronáutica, automotriz, eólica y naval.

Herramientas con geometrías y radios específicos de acuerdo a las necesidades del proceso de mecanizado.

Coberturas específicas desarrolladas y ensayadas para un mejor desempeño.

Fresa Dupla Hélice

Fresa Doble Hélice

A Geometria especial OSG desenvolvida para fresas de dupla hélice, desvia os esforços de corte, o que elimina a delaminação na usinagem de materiais compostos.

La Geometría especial OSG desarrollada para Fresas de Doble Hélice, direcciona los esfuerzos de corte eliminando la delaminación en el mecanizado de materiales compuestos.



COMPOSITE SOLUTION

