

CoroDrill® 863 com geometria -O

Solução otimizada para furação de compósitos

Mais metros de compósitos furados

A CoroDrill® 863 com geometria -O é uma solução otimizada que oferece excelente vida útil da ferramenta durante a furação de compósitos.

A broca foi desenvolvida para atender os setores industriais que usam compósitos amplamente e precisam que cada ferramenta fure muitos metros de material. Ela é especialmente útil para a indústria aeroespacial que usa compósitos para manufatura de carcaças e outras partes de aeronaves.

Características

- Nova classe O1AD para uma melhor resistência ao desgaste
- Substrato exclusivamente formulado para aderência superior com a cobertura
- Ângulo de saída alto axial para delaminação reduzida

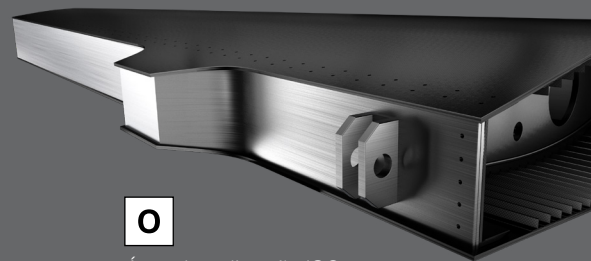
Benefícios

- Excelente vida útil da ferramenta
- Menos trocas de ferramentas
- Desempenho repetível e confiável
- Delaminação reduzida em fibra de carbono reforçada com plástico (CFRP) unidirecional

Aplicação

A CoroDrill® 863-PM com a geometria é uma broca de alto desempenho otimizada para furação de compósitos.

Ela propicia excelente vida útil da ferramenta durante a usinagem de compósitos comumente usados no setor aeroespacial para manufatura de carcaças e peças estruturais como caixas de asas, fuselagem, estabilizadores, luzes do piso, flaps.



Área de aplicação ISO

Para mais informações, entre em contato com seu representante Sandvik Coromant local ou visite www.sandvik.coromant.com

Escritório central:
AB Sandvik Coromant
SE-811 81 Sandviken, Suécia
E-mail: info.coromant@sandvik.com
www.sandvik.coromant.com

C-1040:265 pt-BR © AB Sandvik Coromant 2019

SANDVIK
Coromant