

# 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.



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

