

# CoroDrill® 863 avec la géométrie -O

Solution optimisée pour le perçage  
des matériaux composites

## Plus grande longueur percée dans les composites

CoroDrill® 863 avec la géométrie -O est une solution optimisée qui offre une excellente durée de vie dans le perçage des composites.

Ce foret a été conçu plus particulièrement pour les secteurs industriels qui utilisent beaucoup de matériaux composites et ont besoin d'une grande longueur percée par outil. Il est aussi très utile dans le secteur aéronautique où les composites sont utilisés pour la fabrication de structures d'avions et d'autres pièces.

## Caractéristiques

- Nouvelle nuance O1AD offrant une plus grande résistance à l'usure
- Substrat exclusif pour une adhérence supérieure du revêtement
- Grand angle de coupe axial pour réduire le délaminage

## Avantages

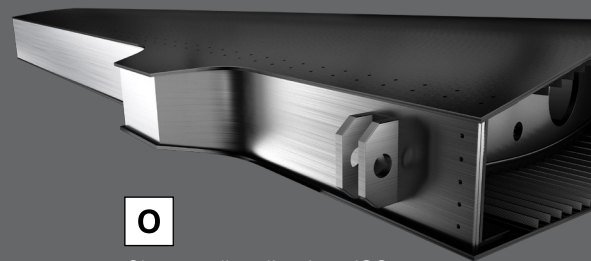
- Longue durée de vie
- Changements d'outils moins fréquents
- Répétabilité et fiabilité des performances
- Délaminage réduit dans les plastiques renforcés à la fibre de carbone (CFRP) unidirectionnels.



## Application

CoroDrill® 863 avec la géométrie -O est un foret haute performance optimisé pour le perçage des matériaux composites.

Sa durée de vie est excellente dans les composites couramment utilisés dans l'aéronautique pour la fabrication d'éléments structurels tels que les caissons d'ailes, les fuselages, les stabilisateurs, les traverses de plancher et les volets d'ailes.



Champs d'applications ISO

Pour de plus détails, contactez votre représentant Sandvik Coromant habituel ou rendez-vous sur [www.sandvik.coromant.com](http://www.sandvik.coromant.com)

Siège social :  
AB Sandvik Coromant  
SE-811 81 Sandviken, Suède  
E-mail : [info.coromant@sandvik.com](mailto:info.coromant@sandvik.com)  
[www.sandvik.coromant.com](http://www.sandvik.coromant.com)

C-1040:265 fr-FR © AB Sandvik Coromant 2019

**SANDVIK**  
Coromant