

CoroMill® Plura à fût

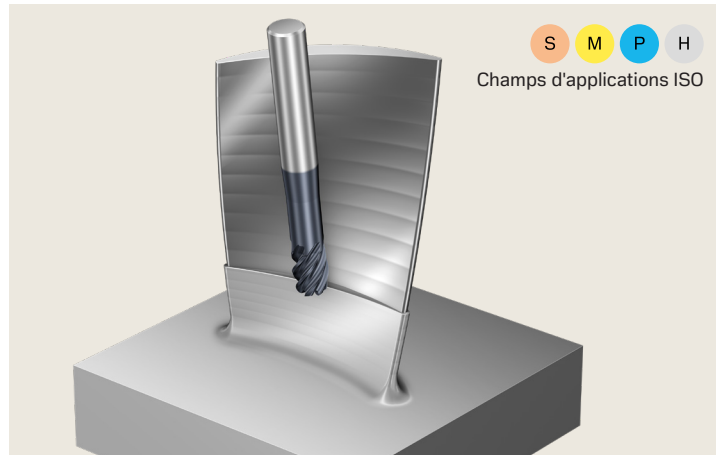
Pour des performances de profilage maximales



Découvrez le secret d'une meilleure productivité dans les applications de profilage avec la fraise CoroMill® Plura à fût. La clé du succès est la géométrie en forme de fût, qui permet de profiler efficacement des surfaces complexes.

SANDVIK
coromant

La fraise CoroMill® Plura à fût relève le défi des exigences les plus strictes, garantissant des performances optimales et un profilage de haute qualité dans les matières ISO S.



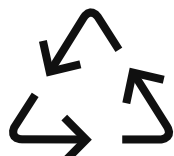
Application

- Convient parfaitement aux opérations de surfaçage avec une productivité élevée, telles que le fraisage d'aubes
- Semi-finition à finition
- Le champ d'application principal de la pièce à usiner est ISO S (titane et SAR)
- Les champs d'applications secondaires sont ISO M (acier inoxydable), ISO P (acier) et ISO H (acier trempé)

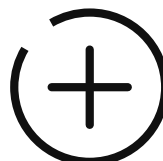
Caractéristiques et avantages

- Le rayon du fût permet d'augmenter les longueurs de saut, ce qui se traduit par d'importants gains de productivité et des réductions de la durée de cycle
- La grande surface de contact de l'arête de coupe réduit la hauteur de crête, ce qui améliore l'état de surface (R_z et R_a)
- Nuances très performantes pour une sécurité de process élevée avec peu d'interruptions, afin de réduire la durée d'usinage et le coût par pièce
- Préparation d'arête optimisée pour une durée de vie et une fiabilité optimales
- Pas de denture irrégulier pour une meilleure stabilité dynamique et moins de vibrations

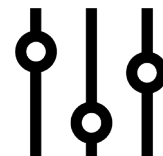
Offre de services



Recyclage



CoroPlus®
Tool Guide



TailorMade®



Outils spéciaux
avancés

Pour en savoir plus sur CoroMill® Plura à fût :
sandvik.coromant.com/coromillplurabarrel



Distributeur agréé

