



Avantages

Durabilité accrue

- Un acier durci en profondeur permet de préserver le tranchant

Réduction de la pression

- Les vallées courbées permettent de compléter la coupe avec moins de pression

Amélioration de la performance de découpe

- La géométrie hybride du profil dentelé contribue à la performance de découpe

Précision améliorée

- Les biseaux finement machinés améliorent la précision de la découpe

Réduction de la poussière et des particules

- Le design innovateur permet de réduire la génération de poussière durant la découpe

ProCut™

UNE LAME SUPÉRIEURE

Le résultat de nouveaux procédés de fabrication de filets d'acier, la lame rotative ProCut™ offre une durabilité accrue grâce à une structure plus solide, un biseau plus résistant combiné à une géométrie hybride des pointes.

Des vallées courbées peu profondes et des biseaux très précis permettent une coupe rapide et moins profonde, accélérant le processus de découpe tout en réduisant le niveau de poussière.

Combiné à d'autres technologies intégrées à la matrice de découpe, ProCut™ contribue à la réduction de la pression durant la découpe rotative offrant des bénéfices supplémentaires tels que la réduction de l'usure des contreparties et la diminution de l'écrasement des feuilles de carton ondulé.