

avril 2018

Tyrolit

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Abrasifs](#)

Une gamme de 73 disques à tronçonner superfins



Les améliorations de ces nouveaux disques au look rénové portent notamment sur un niveau de vibrations réduit, une isolation phonique spéciale permettant d'étouffer le bruit pendant le travail, et une réduction de l'émission de poussières proche de 30%, des caractéristiques qui améliorent considérablement la sécurité et le confort d'utilisation de l'opérateur. En outre, la pureté chimique de ces disques de tronçonnage garantit une découpe impeccable qui écarte le risque de corrosion, concernant le travail sur inox, et supprime certaines tâches comme le nettoyage et l'ébarbage, conduisant ainsi à un gain de temps et donc une amélioration sensible de la productivité et des coûts de rendement. Les disques dédiés à la découpe des métaux non-ferreux (comme l'aluminium, le cuivre ou le laiton) bénéficient quant à eux d'une vitesse de coupe augmentée grâce à un nouveau process de fabrication développé par Tyrolit.

L'encrassement et l'opacification des disques habituellement générés par la coupe n'existent plus ou quasiment plus avec cette nouvelle gamme, ce qui contribue à réduire considérablement les temps de coupe et permet un usinage des pièces bien plus efficace que par le passé.