



## 3M Disque à tronçonner pour d'acier et inox

Meule à tronçonner pour l'usinage de l'acier inoxydable haute performance, Cubitron™ II

### Modèle :

granulation de précision haute performance Cubitron™ II [grain de 60+]. Sans échauffement pour des résultats de meulage rapides de qualité supérieure. Durée de vie plus longue par rapport aux meules à tronçonner courantes. Réduction de la force nécessaire de jusqu'à 70 % pour le même enlèvement par rapport aux autres produits premium. Alésage normalisé de 22,23 mm.

### Applications :

idéal pour l'utilisation sur l'acier inoxydable, l'acier de construction et les métaux non ferreux. Pour séparer les profilés, les barres et les tôles. Information importante pour l'usinage de l'acier inoxydable. Pour l'usinage de l'acier inoxydable nous recommandons uniquement les outils non ferrugineux et exempts de soufre. De plus, n'utilisez pas l'outil sur de l'acier inoxydable après l'avoir utilisé sur de l'acier normal. Il y a des résidus d'acier normal sur l'outil. Ces résidus détruisent l'alliage d'acier inoxydable et entraînent ainsi la formation de rouille sur la pièce en acier inoxydable à usiner. Même les étincelles émises pendant l'usinage de l'acier normal peuvent détruire l'alliage d'acier inoxydable.

Beschreibung	Article
Meule a tronconner Cubitron II droite 115x1mm	12739310

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.