



**Disques à tronçonner CURVE CUT**  
pour acier et acier inoxydable



## Disques à tronçonner CURVE CUT pour acier et acier inoxydable

Le nouveau disque à tronçonner CURVE CUT de forme spéciale (28) permet de couper des rayons, des cercles et des arrondis sur des pièces à usiner minces (max. 5,00 mm). Son type d'exécution innovant empêche les charges latérales élevées et augmente ainsi considérablement la sécurité de vos processus de travail. L'aptitude à la coupe la plus élevée vous permet d'effectuer des travaux de tronçonnage avec un minimum d'effort spécifique. La pureté chimique du produit empêche la corrosion, la formation de piqûres et une diminution de la résistance au fluage, ce qui garantit des résultats impeccables, même sur l'acier inoxydable.

+ **La nouvelle forme permet un tronçonnage arrondi** en toute sécurité tout en minimisant les charges latérales.

+ **Facilité de coupe** pour une productivité aisée de l'acier et de l'acier inoxydable.

+ **La pureté chimique** empêche la corrosion, les piqûres et la diminution de la résistance au fluage.



**Application** – Les disques à tronçonner CURVE CUT sont adaptés pour les coupes incurvées sur des pièces de faible épaisseur en acier et en acier inoxydable.



### Instructions de sécurité

Merci de bien vouloir suivre les consignes suivantes afin d'assurer un résultat optimal en toute sécurité :

**Épaisseur maximale de la pièce :**  
Une épaisseur de coupe de 5,00 mm ne doit pas être dépassée.

**Angle et profondeur de coupe :**  
En fonction du rayon de tronçonnage, l'angle nominal d'outil et la profondeur de coupe doivent être ajustés.

**Coupes droites :**  
Il n'est pas possible de couper des lignes droites.

**Pré-requis avant le tronçonnage :**  
La pièce à usiner doit être prédécoupée puis coupée dans un deuxième temps.

## Assortiment de produits



Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
 28	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A36Q-BFP	25
	34720737	125 x 2,1 x 22,23	A36Q-BFP	25

