



### **E1625M06X**

**16 mm x 25 mm - Ø6 mm Fraises  
limes ovales au carbure de  
tungstène pour le métal coupe  
moyenne en X 28/16**

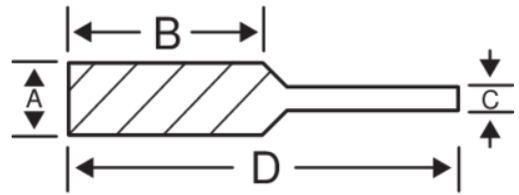


## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pour le façonnage et l'ébavurage de blocs cylindres et d'outils dotés de formes compliquées
- Arête de taille spéciale avec une combinaison d'avantages appropriés aux matériaux souples
- À utiliser pour ébavurer les pièces irrégulières ou pour effectuer les finitions d'un travail dans un espace étroit
- Farter pour éviter le bourrage de copeaux
- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN : TRE
- Fine : pour les matériaux durs et/ou résistants qui nécessitent une finition de surface nette et un taux d'extraction correct
- Moyenne : pour l'usinage de matériaux durs et/ou résistants dans des conditions normales
- Grossière : particulièrement adaptée à l'usinage d'acier allié, de matériaux souples ou d'alliages légers
- Extra-grossière : émoussement
- Coupe en X : pour les matériaux souples et durs, produit de petits copeaux émoussés, fonctionne sans à-coups même à des vitesses de coupe lentes
- Coupe diamant : pour l'acier allié résistant et traité thermiquement ainsi que pour l'époxy, finition parfaite, forces axiales minimum
- Stock standard : X = oui
- Outil indispensable, utilisé dans de nombreux secteurs industriels comme l'aviation, le transport, l'automobile, l'industrie chimique, etc.
- À utiliser pour ébavurer les pièces irrégulières ou pour effectuer les finitions d'un travail dans un espace étroit
- Le nombre de dents est également mentionné pour chaque fraise lime, tout comme le type de coupe
- Pour l'ébavurage des bords et des surfaces à formes arrondies

**Follow the Fish!**





### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	 / C	
<b>E1625M06X</b>	16 mm	25 mm	6 mm	70 mm	28/16	82 g

Follow the Fish!

