



H0613M03X

**6 mm x 13 mm - Ø3 mm Fraises
limes flammes au carbure de
tungstène pour le métal coupe
moyenne en X 18/8**

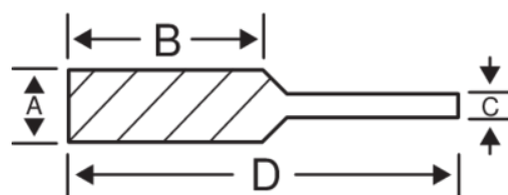


DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pour l'ébavurage de grandes surfaces incurvées et l'intérieur de tubes
- Arête de taille spéciale avec une combinaison d'avantages appropriés aux matériaux souples
- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN : FLH
- 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
- Coupe AL : pour l'usinage de l'aluminium, fartage nécessaire pour éviter le bourrage de copeaux
- 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 de grandes surfaces incurvées et l'intérieur de tubes

Follow the Fish!





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	A	B	C	D	 / C	
H0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	43 mm	18/8	11 g

