



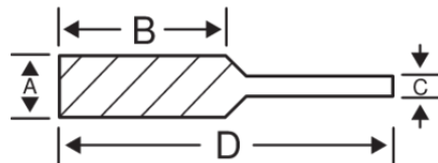
### A1020M06X

9,6 mm x 19 mm - Ø6 mm Fraises  
limes cylindriques au carbure de  
tungstène pour le métal coupe  
moyenne en X 21/11



## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN : ZYA
- Type de coupe : M = Moyenne
- 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
- Coupe d'extrémité : des fraises cylindriques (A) et cônes inversés (N) peuvent être fournis pour la coupe d'extrémité
- Stock standard : X = oui
- Pour l'ébavurage des bords et des surfaces planes
- 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



Follow the Fish!



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
<b>A1020M06X</b>	9,6 mm	19 mm	6 mm	64 mm	21/11	35 g

**Follow the Fish!**

