

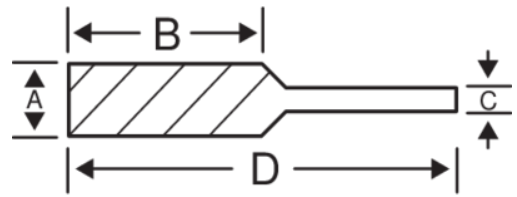


## **F** Fraises limes ogives à bout rond au carbure de tungstène pour le métal

### 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.
- Pour l'ébavurage et le façonnage de toute application, en raison de sa forme universelle
- DIN : RBF
- 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
- Le nombre de dents est également mentionné pour chaque fraise lime, tout comme le type de coupe
- Une fraise de petit diamètre offrira une coupe plus fine qu'une fraise de diamètre supérieur pour la même catégorie de coupe, par exemple, une coupe moyenne
- 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 et le façonnage de toute application, en raison de sa forme universelle









**Follow the Fish!**



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

| Produit          | A     | B     | C    | D     |  |  |  |  |
|------------------|-------|-------|------|-------|---|---|---|---|
| <b>F0313F03</b>  | 3 mm  | 13 mm | 3 mm | 40 mm | F   | 24  | x   | 15 g  |
| <b>F0313M03</b>  | 3 mm  | 13 mm | 3 mm | 40 mm | M   | 14  | x   | 15 g  |
| <b>F0313M03X</b> | 3 mm  | 13 mm | 3 mm | 40 mm | M   | 14/7  | x   | 15 g  |
| <b>F0313C03</b>  | 3 mm  | 13 mm | 3 mm | 40 mm | C*  | 10  |   | 15 g  |
| <b>F0612M04</b>  | 6 mm  | 12 mm | 4 mm | 45 mm | M*  | 16  |   | 10 g  |
| <b>F0612C04</b>  | 6 mm  | 12 mm | 4 mm | 45 mm | C*  | 10  |   | 10 g  |
| <b>F0613M03X</b> | 6 mm  | 13 mm | 3 mm | 48 mm | M   | 16/8  | x   | 10 g  |
| <b>F0618F06</b>  | 6 mm  | 18 mm | 6 mm | 50 mm | F*  | 24  |   | 20 g  |
| <b>F0618M06</b>  | 6 mm  | 18 mm | 6 mm | 50 mm | M   | 16  | x   | 20 g  |
| <b>F0618M06X</b> | 6 mm  | 18 mm | 6 mm | 50 mm | M   | 16/8  | x   | 20 g  |
| <b>F0618C06</b>  | 6 mm  | 18 mm | 6 mm | 50 mm | C   | 10  | x   | 20 g  |
| <b>F0820F06</b>  | 8 mm  | 20 mm | 6 mm | 60 mm | F*  | 28  |   | 30 g  |
| <b>F0820M06</b>  | 8 mm  | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M   | 18  | x   | 30 g  |
| <b>F0820M06X</b> | 8 mm  | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M   | 18/9  | x   | 30 g  |
| <b>F0820C06</b>  | 8 mm  | 20 mm | 6 mm | 60 mm | C*  | 12  |   | 30 g  |
| <b>F1020F06</b>  | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | F*  | 32  |   | 30 g  |
| <b>F1020M06</b>  | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M   | 20  | x   | 30 g  |
| <b>F1020M06X</b> | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M   | 20/10   | x   | 30 g  |
| <b>F1020C06</b>  | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | C*  | 14  |   | 30 g  |
| <b>F1225F06</b>  | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | F   | 36  | x   | 40 g  |
| <b>F1225M06</b>  | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M   | 24  | x   | 40 g  |
| <b>F1225M06X</b> | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M   | 24/12   | x   | 40 g  |
| <b>F1225C06</b>  | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | C   | 16  | x   | 40 g  |
| <b>F1225F08</b>  | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | F*  | 36  |   | 45 g  |
| <b>F1225M08</b>  | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M   | 24  | x   | 45 g  |
| <b>F1225M08X</b> | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M   | 24/12   | x   | 45 g  |
| <b>F1225C08</b>  | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | C*  | 16  |   | 45 g  |
| <b>F1625M06</b>  | 16 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M   | 28  | x   | 70 g  |
| <b>F1625M06X</b> | 16 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M   | 28/14   | x   | 70 g  |
| <b>F1625F08</b>  | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | F*  | 40  |   | 70 g  |
| <b>F1625M08</b>  | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M*  | 28  |   | 70 g  |
| <b>F1625M08X</b> | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M*  | 28/14   |   | 70 g  |
| <b>F1625C08</b>  | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | C*  | 18  |   | 70 g  |

Follow the Fish!

