



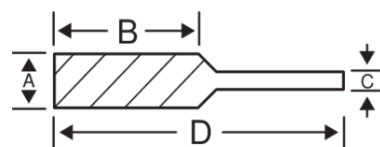
C

## Fraises limes cylindriques 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.
- DIN : WRC
- 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
- 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 des bords et des surfaces à formes arrondies



Follow the Fish!



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	A	B	C	D				
C0313C03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	C	10	x	10 g
C0313F03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	F	18	x	10 g
C0313M03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
C0313M03X	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
C0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M	16/8	x	15 g
C0616C06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	C	10	x	20 g
C0616F06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	F	24	x	20 g
C0616M03X	6 mm	16 mm	3 mm	53 mm	M	16/8	x	20 g
C0616M06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
C0616M06D	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M*	16/16		20 g
C0616M06X	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
C0820F06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F	32	x	30 g
C0820M06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
C0820M06X	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
C0820C06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	12		30 g
C1020F06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
C1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
C1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
C1020C06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C	14	x	30 g
C1225F06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F	32	x	50 g
C1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	50 g
C1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
C1225C06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	C	16	x	50 g
C1225F08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	36		55 g
C1225M08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24	x	55 g
C1225M08X	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24/12	x	55 g
C1225C08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	16		55 g
C1625M06	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
C1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
C1625F08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	40		70 g
C1625M08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28	x	70 g
C1625M08X	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
C1625C08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	18		70 g

Follow the Fish!

