



**M**

## Fraises limes coniques à bout pointu au carbure de tungstène pour le métal

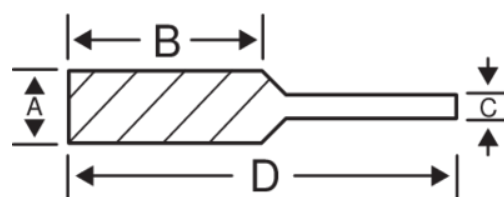


### DÉTAILS SUR LE PRODUIT





- Pour l'ébavurage de trous dans des espaces étroits
- 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
- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN : SKM
- 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
- 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				
M0310F03	3 mm	10 mm	3 mm	40 mm	F	18	x	10 g
M0310M03	3 mm	10 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
M0310M03X	3 mm	10 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
M0310C03	3 mm	10 mm	3 mm	40 mm	C*	10		10 g
M0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M	16/8	x	15 g
M0618F06	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	F	30	x	20 g
M0618M06	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
M0618M06X	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
M0618C06	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	C	10	x	20 g
M1022F06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	36		30 g
M1022M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	21	x	30 g
M1022M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	21/11	x	30 g
M1022C06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	18		30 g
M1227F06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F*	36		40 g
M1227M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	40 g
M1227M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
M1227C06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	C*	18		40 g
M1227F08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	36		40 g
M1227M08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24		40 g
M1227C08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	18		40 g
M1630M06	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	27	x	70 g
M1630M06X	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	27/14	x	70 g
M1630F08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	F*	39		70 g
M1630M08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	M	27	x	70 g
M1630M08X	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	M	27/14	x	70 g
M1630C08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	C*	21		70 g

Follow the Fish!

