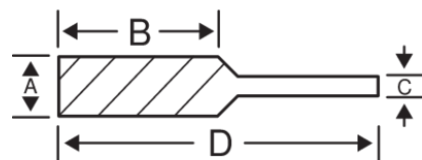








H Fraises limes flammes au carbure de tungstène pour le métal

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



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	A	B	C	D				
H0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M	16/8	x	20 g
H1025M06	10 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	20	x	30 g
H1025M06X	10 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	20/10	x	30 g
H1025C06	10 mm	25 mm	6 mm	65 mm	C*	14		30 g
H1232M06	12 mm	32 mm	6 mm	72 mm	M	24	x	40 g
H1232M06X	12 mm	32 mm	6 mm	72 mm	M	24/12	x	40 g
H1635M06X	16 mm	35 mm	6 mm	75 mm	M	28/14	x	70 g
H1635M06	16 mm	35 mm	6 mm	75 mm	M*	28		70 g
H1635M08	16 mm	35 mm	8 mm	75 mm	M*	28		70 g
H1635M08X	16 mm	35 mm	8 mm	75 mm	M*	28/14		70 g

