

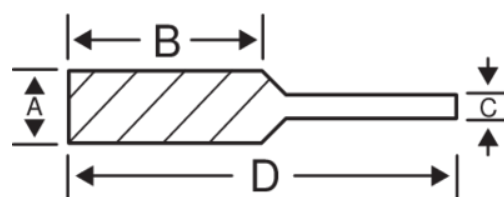


D Fraises limes sphériques au carbure de tungstène pour le métal





DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pour l'ébavurage des soudures et des trous. Pour fabriquer des canaux de lubrification dans des pièces étroites
- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN : KUD
- 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
- Ébavurage des soudures et des trous





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	A	B	C	D				
D0303M03	3 mm	3 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
D0303M03X	3 mm	3 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
D0605M03X	6 mm	5 mm	3 mm	40 mm	M	16/8	x	15 g
D0606M06	6 mm	6 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
D0606M06X	6 mm	6 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
D0807M06	8 mm	7 mm	6 mm	47 mm	M	18	x	20 g
D0807M06X	8 mm	7 mm	6 mm	47 mm	M	18/9	x	20 g
D1009M06	10 mm	9 mm	6 mm	49 mm	M	20	x	20 g
D1009M06X	10 mm	9 mm	6 mm	49 mm	M	20/10	x	20 g
D1211M06	12 mm	11 mm	6 mm	51 mm	M	24	x	30 g
D1211M06X	12 mm	11 mm	6 mm	51 mm	M	24/12	x	30 g
D1614M06	16 mm	14 mm	6 mm	54 mm	M	28	x	50 g
D1614M06X	16 mm	14 mm	6 mm	54 mm	M	28/14	x	50 g
D1614M08	16 mm	14 mm	8 mm	54 mm	M*	28		50 g
D1614M08X	16 mm	14 mm	8 mm	54 mm	M*	28/14		50 g

Follow the Fish!

