

E1018M06

9,6 mm x 16 mm - Ø6 mm Fraises limes ovales au carbure de tungstène pour le métal 21

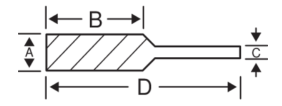


DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pour le façonnage et l'ébavurage de blocs cylindres et d'outils dotés de formes compliquées
- 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
- Farter pour éviter le bourrage de copeaux
- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN: TRE
- 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
- 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





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	Α	В	C	D	~~~	g
E1018M06	9,6 mm	16 mm	6 mm	60 mm	21	28 g