



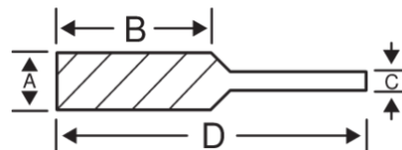
L1630M08X

16 mm x 33 mm - Ø8 mm Fraises limes coniques à bout rond au carbure de tungstène pour le métal coupe moyenne en X 28/16



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Avec longue tête pour endroits étroits avec coins arrondis
- 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 : KEL
- 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 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		
L1630M08X	16 mm	33 mm	8 mm	78 mm	28/16	78 g

Follow the Fish!

