



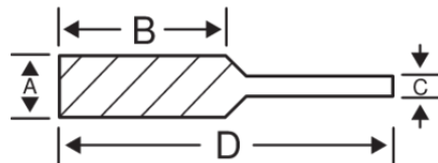
A1625M08X

16 mm x 25 mm - Ø8 mm Fraises limes cylindriques au carbure de tungstène pour le métal coupe moyenne en X 30/16



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Les domaines d'application comprennent l'usinage des matières suivantes : fonte, acier moulé, acier allié, acier inoxydable, acier trempé, cuivre et aluminium.
- DIN : ZYA
- Type de coupe : M = Moyenne
- 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
- Coupe d'extrémité : des fraises cylindriques (A) et cônes inversés (N) peuvent être fournis pour la coupe d'extrémité
- Stock standard : X = oui
- Pour l'ébavurage des bords et des surfaces planes
- 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



Follow the Fish!



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	A	B	C	D		
A1625M08X	16 mm	25 mm	8 mm	70 mm	30/16	77 g

Follow the Fish!

