



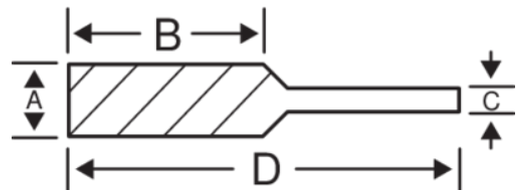
### N1613M08

16 mm x 13 mm - Ø8 mm Fraises limes à pointe en cône inversé au carbure de tungstène pour métal 28



## 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 : WKN
- Type de coupe :
- F = fine
- M = moyenne
- C = grossière
- 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
- Coupe d'extrémité : des fraises cylindriques (A) et cônes inversés (N) peuvent être fournis pour la coupe d'extrémité
- Pour l'ébavurage de trous et dans des espaces étroits
- Outil indispensable, utilisé dans de nombreux secteurs industriels comme l'aviation, le transport, l'automobile, l'industrie chimique, etc.
- Forme en cône inversé
- Le choix du matériau dépend de l'utilisation
- Le coupe fine est faite pour les matériaux durs dont la finition de surface doit être bien réalisée



Follow the Fish!



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
<b>N1613M08</b>	16 mm	13 mm	8 mm	64 mm	28	45 g

**Follow the Fish!**

