



HAZET Fraises sur tige en métal dur 6 mm

9032-06ZY

Numéro d'article 9032-
06ZY



Description

- Fraises sur tige en carbure de tungstène
- Mandrin de serrage 9032
- Application : Utilisation universelle dans l'usinage des métaux sur presque tous les matériaux
- Ébavurage, arrondissement, chanfreinage, égalisation ou usinage de contours.
- Durée de vie élevée et bonne performance d'enlèvement de copeaux lors de l'utilisation sur les matériaux les plus divers
- Fraise sur tige, forme cylindrique, \varnothing 10 mm
- Convient pour les machines d'entraînement manuelles ou stationnaires
- Conforme à la norme DIN 8032
- Conseil d'utilisation HAZET : utilisez des vitesses de rotation aussi élevées que possible
- La surface de contact entre la fraise sur tige et la pièce à usiner ne doit jamais dépasser 30 % de la circonférence complète de la fraise sur tige.
- Fraise sur tige avec tige de 6 mm



Spécifications techniques

longueur de travail env. 19 mm (forme cylindrique et conique)