



# HAZET Jeu de fraises sur tiges en métal dur 6 mm 9032-06/3



Numéro d'article 9032-  
06/3



## 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 capacité d'enlèvement de copeaux lors de l'utilisation sur les matériaux les plus divers
- Jeu de 3 fraises différentes (tige de 6 mm) de forme cylindrique, conique et sphérique
- 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
- Fabriquée en Allemagne



## Spécifications techniques

**Diamètre de la tête (forme cylindrique)** 10 mm

---

**Diamètre de la tête (forme sphérique)** env. 9 mm

---

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

---

**Nombre d'outils** 3