

## 10310370002 | 6 fraises à lamer HSSE5% cobalt DIN373 à 180° Ø 6 à 18mm

Fraise à lamer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes et les aluminium grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.



- Spécial inox et aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- **Excellent état de surface**
- Noyage des têtes de vis
- Angle de fraisage 180°
- Queue cylindrique
- Acier rapide 5% Cobalt
- Tête 3 taillants

Fraises à lamer Ø6x3.2 8x4.3 10x5.3 11x6.4 15x8.4 18x10.5 mm Coffret plastique

## **Machines**













**Applications** 







[K]-FONTES Ferreux à copeaux courts Inoxydables non-Austénitiquesferreux

Caractéristiques











## Propriétés et bénéfices

- + Angle de fraisage 180°: Pour opération de lamage (180°). 🗢 Pour la réalisation de chambrage (lamage à 180°) afin de noyer les têtes de vis
- 🕂 Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. 오 Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). 오 Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm<sup>2</sup>.
- Tête 3 taillants : Géométrie d'outil conçue avec 3 arêtes de coupe pour une excellente répartition des efforts et un état de surface soigné Permet une excellente répartition des efforts de coupe et un état de surface soigné.

## Données de gestion :

PCB: 1 / Kilogram.: 0,340 / Dimensions: 0140x0080x0080 mm / EAN: 3221910590437