


668A.10 | 668A - LAME DE SCIE BIMÉTAL EN ACIER AU COBALT



Description :

- Caractéristiques :
 - 668A.8 : pour aciers demi-durs épais - épaisseurs recommandée : 6 - 25 mm.
 - 668A.10 : pour aciers spéciaux ou alliages - épaisseurs recommandée : 3 - 6 mm.
 - 668A.12 : pour inox, cuivre - épaisseurs recommandée : 1 - 3 mm.
- Lame en acier au cobalt : meilleure résistance à l'échauffement, réduction de l'usure des dents.
- Performance homogène pendant toute la vie de la lame.
- Meilleure flexibilité et coupe plus nette.
- Adaptée à tous les matériaux.
- Longueur de lame : 300 mm.
- Minimum de commande: 10 lames.

Informations :

|  | 668A.10 |
|---|-----------------|
| Contenant | Boîte plastique |
| Contenu | 100 |
| Dents [cm] | 10 |
| [kg] | 0,018 |