

## 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.

	CONTENT SET □	longueur [mm]	Dents [cm]	Poids [kg]	FR Contents □
<b>668A.10</b>	10	300.0	10.0	0.018	Plastic box
<b>668A.10PB</b>	10	300.0	10.0	0.018	Plastic box
<b>668A.12</b>	12	300.0	12.0	0.018	Plastic box
<b>668A.12PB</b>	12	300.0	12.0	0.018	Plastic box
<b>668A.8</b>	8	300.0	8.0	0.02	Plastic box
<b>668A.8PB</b>	8	300.0	8.0	0.02	Plastic box