

668A - Lames de scie bimétal en acier au cobalt

Description

- Caractéristiques :
- 668A8 : pour aciers demidurs épais épaisseurs recommandées : 6 25 mm
- 668A10 : pour aciers spéciaux ou alliages épaisseurs recommandées : 3 6 mm
- 668A12 : pour inox, cuivre épaisseurs recommandées : 1 3 mm
- Minimum de commande : 10 lames
- 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

Normes & certifications : ISO 2336-1

Période de garantie : Ce produit bénéficie de la garantie légale



Références disponibles

668A.8	[668A.8] Lame de scie bimétal 8D/cm
668A.8PB	[668A.8PB] Lame de scie bimétal 8D/cm (avec packaging)
668A.10	[668A.10] Lame de scie bimétal 10D/cm
668A.10PB	[668A.10PB] Lame de scie bimétal 10D/cm (avec packaging)
668A.12	[668A.12] Lame de scie bimétal 12D/cm
668A.12PB	[668A.12PB] Lame de scie bimétal 12D/cm (avec packaging)