

# Lames de scie-sabre 14T METAL K16



## Descriptif détaillé

Technologie bimétal : l'association de 2 aciers.  
Un HSS M42 avec 8% de Cobalt très dur et résistant à l'échauffement pour les dents, et un acier ressort très endurant pour le corps de la lame.

Denture 14 TPI : pour de larges copeaux aciers et inox.  
Série K16 : très rigide, pour des coupes droites en série, la démolition et la production.

Caractéristiques techniques :

- Attache : standard
- Rigidité : K16 très rigide
- Denture : 14 TPI
- Hauteur : 22 mm
- Technologie : BIMETAL HSS M42
- 8% COBALT
- Utilisation : Aciers épais (épaisseur 3 à 6mm)
- Dimensions : 150 x 22 x 1,6 mm

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	PAS	EPAISSEUR	QTÉ / PAQUET	VENDU PAR
474073	150 mm	1.8 mm	1,6 mm	5	1

