



## Lame de scie pour machines, Bimétal, Long. L / dents par pouce: 400/6



### Données de commande

N° commande	171100 400/6
GTIN	7311518113933
Classe d'article	16D

### Description

#### Exécution:

**BAHCO Bi-Metall** – Une denture HSS est soudée sur un corps de lame élastique en acier spécial. De ce fait, ces lames de scie ont une **énorme élasticité** combinée à une dureté extrême des pointes de dent et sont également **quasi incassables, même en cas d'avance importante.**

Denture: normal

Largeur: 32 mm

Épaisseur: 1,6 mm

Ø trou de serrage: 8,5 mm

### Description technique

Longueur L	400 mm
Largeur	32 mm
Dents / pouce	6
Épaisseur	1,6 mm
Ø trou de serrage	8,5 mm
Denture	normal
Type d'outils	Bimétal
Type de produit	Lames de scie machine

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
--	------------	----------------	----------

Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée
Alu > 10% Si	moyennement adaptée
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée
Fonte GG(G)	adaptée
CuZn	adaptée
Uni	adaptée
av. arrosage max.	adaptée