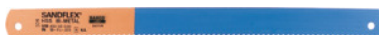




## Lame de scie pour machines pour Kasto, Bimétal, Long. L / dents par pouce: 575/4



### Données de commande

N° commande	171250 575/4
GTIN	7311518114527
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.**

#### Remarque(s):

**Spécialement pour machines Kasto** (trous de serrage excentrés pour largeurs de lame 38 mm et plus).

**Important:** respecter impérativement les conseils d'utilisation accompagnant les lames de scie.

Denture: normal

Largeur: 50 mm

Épaisseur: 2,5 mm

Ø trou de serrage: 10,5 mm

### Description technique

Longueur L	575 mm
Épaisseur	2,5 mm
Dents / pouce	4
Largeur	50 mm
Ø trou de serrage	10,5 mm
Denture	normal
Type d'outils	Bimétal
Type de produit	Lames de scie machine

**Données utilisateur**

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