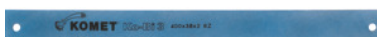




## Lame de scie pour machines pour Kasto, Ko-Bi3, Long. L / dents par pouce: 450/4



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 171650 450/4  |
| GTIN             | 4045197347053 |
| Classe d'article | 16E           |

### Description

**Exécution:**

**KOMET Bi-Metall** – Pointes de dents en acier HSS-M3 et dos de lame en acier à ressorts. Pour capacité de coupe et avance élevées. Incassables pour une sécurité maximale sur le lieu de travail.

**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. Lames de scie en acier HSS **KOMET**: autres exécutions, p. ex. VP 7 (angle de coupe 7°, denture variable) et P 13 (angle de coupe 13° – spéciales pour les aciers inoxydables), disponibles rapidement sur demande.

Denture: normal

Largeur: 38 mm

Epaisseur: 2 mm

Ø trou de serrage: 8,5 mm

### Description technique

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 38 mm  |
| Epaisseur         | 2 mm   |
| Ø trou de serrage | 8,5 mm |
| Dents / pouce     | 4      |
| Longueur L        | 450 mm |
| Denture           | normal |

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Type d'outils   | Ko-Bi3                |
| 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             |                |          |