



## Lame de scie pour machines, Ko-Bi3, Long. L / dents par pouce: 500/6



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 171550 500/6  |
| GTIN             | 4045197347008 |
| 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):

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: 10,5 mm

### Description technique

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Dents / pouce     | 6                     |
| Ø trou de serrage | 10,5 mm               |
| Largeur           | 38 mm                 |
| Longueur L        | 500 mm                |
| Epaisseur         | 2 mm                  |
| Denture           | normal                |
| Type d'outils     | Ko-Bi3                |
| 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             |                      |                 |