

**Re-Bo****Lame de scie pour acier fine, non revêtu, Ø×épais.: 25X0,6mm**

## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 175000 25X0,6 |
| GTIN             | 4045197242204 |
| Classe d'article | 17A           |

## Description

### Exécution:

**Denture fine DIN 1837 A** avec denture droite forme A. Avec petits évidements.

Toutes les fraises scies ont une dépouille latérale. Toutes les tailles de Ø 200 mm et les lames très minces ont un moyeu. Précision, forme de dent et dépouille latérale conformes à la norme DIN 1840.

### Utilisation:

Pour pièces à usiner de faible épaisseur et faible profondeur de coupe.

### Remarque(s):

Les écarts de concentricité et de battement latéral sont jusqu'à 50 % inférieurs aux valeurs admissibles suivant DIN 1840.

## Description technique

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Ø                 | 25 mm  |
| Épaisseur         | 0,6 mm |
| Ø alésage         | 8 mm   |
| Nombre de dents Z | 64     |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Revêtement       | non revêtu                 |
| Type d'outils    | HSS                        |
| Norme            | DIN 1837                   |
| Arrosage interne | non                        |
| Type de produit  | Lames de scies circulaires |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 37 m/min       | P        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 22 m/min       | P        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 20 m/min       | P        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | moyennement adaptée | 15 m/min       | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 11 m/min       | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 11 m/min       | M        |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             | 27 m/min       | K        |
| CuZn                           | adaptée             | 400 m/min      | N        |
| Uni                            | adaptée             |                |          |
| av. arrosage max.              | adaptée             |                |          |
| à sec                          | moyennement adaptée |                |          |
| Air                            | moyennement adaptée |                |          |