

**Re-Bo****Lame de scie pour acier, Ø×épaisseur: 63X1,6Mmm**

## Données de commande

|                  |                |
|------------------|----------------|
| N° commande      | 178860 63X1,6M |
| GTIN             | 4045197245588  |
| Classe d'article | 17B            |

## Description

**Exécution:****Produit de pointe**, avec profil spécial et denture de précision.**Adapté(s) pour:****GF** et **AXX AiR**.

## Description technique

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Ø alésage         | 16 mm                      |
| Epaisseur         | 1,6 mm                     |
| Ø                 | 63 mm                      |
| Nombre de dents Z | 64                         |
| Type d'outils     | HSS E                      |
| Arrosage interne  | non                        |
| Type de produit   | Lames de scies circulaires |

## Données utilisateur

|                                | Adéquation          | $V_c$     | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Alu (à copeaux courts)         | adaptée             | 800 m/min | N        |
| Alu > 10% Si                   | adaptée             | 600 m/min | N        |
| 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>   | adaptée             | 11 m/min  | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 11 m/min  | M        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>     | moyennement adaptée | 15 m/min  | S        |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             | 27 m/min  | K        |
| CuZn                           | adaptée             | 400 m/min | N        |
| Uni                            | adaptée             |           |          |
| av. arrosage max.              | adaptée             |           |          |
| à sec                          | adaptée             |           |          |
| Air                            | moyennement adaptée |           |          |