



## Fraise rotative Denture STEEL – grossière, Carbure, Type: C0820



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 547100 C0820  |
| GTIN             | 4007220937150 |
| Classe d'article | 55F           |

### Description

#### Exécution:

**La géométrie innovante des dents** offre une **très grande capacité de coupe**, de même qu'un **fonctionnement silencieux et une bonne maniabilité**. La formation optimale des copeaux (pas de copeaux pointus) permet d'obtenir une qualité d'état de surface élevée. Queue Ø 6 mm.

#### Utilisation:

Optimisées pour l'usinage de **l'acier et de l'acier moulé**.

Ø queue: 6 mm

Forme: Bout arrondi

Ø tête: 8 mm

Longueur tête: 20 mm

Longueur totale: 60 mm

Ø queue: 6 mm

### Description technique

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Degré de finesse de la denture | grossier     |
| Abréviation denture            | STEEL        |
| Ø tête                         | 8 mm         |
| Forme                          | Bout arrondi |
| Longueur totale                | 60 mm        |
| Forme                          | C0820        |
| Ø queue                        | 6 mm         |
| Longueur tête                  | 20 mm        |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Type d'outils   | Carbure           |
| Type de produit | Fraises rotatives |

**Données utilisateur**

|                                | Adéquation | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|------------|----------------|----------|
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée    |                |          |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée    |                |          |
| Acier < 55 HRC                 | adaptée    |                |          |
| Acier < 60 HRC                 | adaptée    |                |          |
| Acier < 67 HRC                 | adaptée    |                |          |
| Fonte GG(G)                    | adaptée    |                |          |