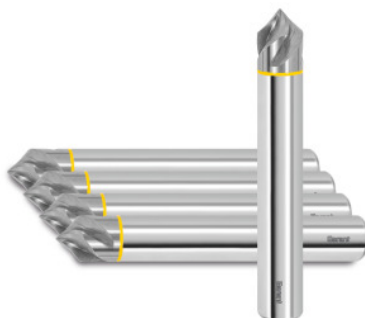


**Garant****Fraise à ébavurer carbure monobloc hélicoïdale 90°, non revêtu, Ø h6 DC: 2mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | GG8154 2      |
| GTIN             | 4067263090915 |
| Classe d'article | GGN           |

**Description****Exécution:****Comme 208154.**

Fraise à ébavurer avec **goujures polies** et **arêtes vives**, spécialement conçue pour l'usinage de l'aluminium et du plastique.

Tolérance: **Dim. S = +/- 0,2 mm.**

**Angle de pointe = +/- 5 minutes d'angle.**

**Excellentes qualités d'état de surface** grâce à l'**angle d'hélice** de 35°.

**Utilisation:**

Parfaitement adaptées au **chanfreinage** et à l'**ébavurage** d'arêtes de pièces ainsi qu'aux **travaux de détournage**.

**Description technique**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Contenu  | 5                   |
| Avance $f_z$ dans l'aluminium à copeaux courts | 0,02 mm             |
| Longueur totale L                              | 50 mm               |
| Queue  | DIN 6535 HA avec h6 |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Dim. S                                      | 1,4 mm                          |
| Ø queue D <sub>s</sub>                      | 3 mm                            |
| Ø dents D <sub>c</sub>                      | 2 mm                            |
| Avance f <sub>z</sub> dans l'acrylique PMMA | 0,02 mm                         |
| Chanfreinage                                | 45 degré                        |
| Nombre de dents Z                           | 4                               |
| Revêtement                                  | non revêtu                      |
| Type d'outils                               | Carbure monobloc                |
| Norme                                       | Norme usine                     |
| Type  | N                               |
| Tolérance Ø nominal                         | h6                              |
| Angle d'hélice                              | 35 degré                        |
| Direction de l'approche                     | Horizontal, oblique et vertical |
| Angle de pointe de la fraise à chanfreiner  | 90 degré                        |
| Arrosage interne                            | non                             |
| Tolérance de queue                          | h6                              |
| Bague de couleur                            | Rouge                           |
| Type de produit                             | Ebavureurs                      |

## Données utilisateur

|                        | Adéquation | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|------------------------|------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques         | adaptée    | 480 m/min      | N        |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée    | 440 m/min      | N        |
| Alu > 10% Si           | adaptée    | 400 m/min      | N        |
| PMMA Acrylique         | adaptée    | 210 m/min      | N        |
| PEEK                   | adaptée    | 150 m/min      | N        |
| PVDF GF20              | adaptée    | 150 m/min      | N        |
| POM GF25               | adaptée    | 150 m/min      | N        |
| PA 66 GF30             | adaptée    | 150 m/min      | N        |

|                    |         |           |   |
|--------------------|---------|-----------|---|
| PEEK GF30          | adaptée | 130 m/min | N |
| PTFE CF25          | adaptée | 160 m/min | N |
| Honeycomb Sandwich | adaptée | 300 m/min | N |
| Cu                 | adaptée | 160 m/min | N |
| CuZn               | adaptée | 200 m/min | N |
| av. arrosage max.  | adaptée |           |   |

## Accessoires

Fraise à ébavurer carbure monobloc hélicoïdale 90° Ø h6  
DC 2 mm

208154 2