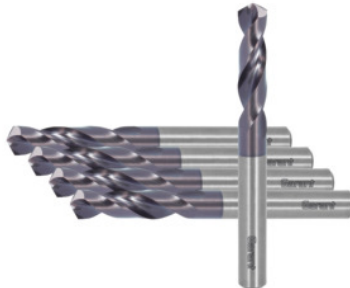


**Garant**

### Pack promotionnel Foret hélicoïdal en carbure monobloc extra court, 5 pièces



#### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | GG1251 5      |
| GTIN             | 4067263106562 |
| Classe d'article | GGN           |

#### Description

##### Exécution:

Avec Ø nominal et de queue identique.  
Revêtement TiAlN pour des performances accrues.  
Similaires à DIN 6539 (extra courts).

**Identique au code art.: 122151.**

##### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .  
Serrage efficace dans le mandrin 341050 avec mâchoires de serrage à revêtement diamant.

#### Description technique

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Sommaire                    | 5"       |
| Norme                       | DIN 6539 |
| Longueur des goujures $L_c$ | 26 mm    |
| Tolérance Ø nominal         | h7       |
| Ø nom. $D_c$                | 5 mm     |

## Fiche technique

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Avance $f$ dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,08 mm/tr                |
| Nombre de dents $Z$                              | 2                         |
| Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$ | 18,5 mm                   |
| Tolérance de queue                               | h7                        |
| Longueur totale $L$                              | 62 mm                     |
| $\varnothing$ queue $D_s$                        | 5 mm                      |
| Revêtement                                       | TiAlN                     |
| Type d'outils                                    | Carbure monobloc          |
| Type   | N                         |
| Angle de pointe                                  | 118 degré                 |
| Angle d'hélice                                   | 30 degré                  |
| Queue  | Queue cylindrique avec h7 |
| Arrosage interne                                 | non                       |
| Bague de couleur                                 | Sans                      |
| Type de produit                                  | Forets hélicoïdaux        |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | $V_c$     | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Alu Plastiques                 | moyennement adaptée | 260 m/min | N        |
| Alu (à copeaux courts)         | adaptée             | 180 m/min | N        |
| Alu > 10% Si                   | adaptée             | 180 m/min | N        |
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 90 m/min  | P        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 90 m/min  | P        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 80 m/min  | P        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 60 m/min  | P        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 35 m/min  | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 35 m/min  | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 25 m/min  | M        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>     | adaptée             | 25 m/min  | S        |

## Fiche technique

|                   |                                |           |   |
|-------------------|--------------------------------|-----------|---|
| Fonte GG(G)       | adaptée                        | 90 m/min  | K |
| CuZn              | adaptée                        | 180 m/min | N |
| Uni               | adaptée                        |           |   |
| Huile             | adaptée                        |           |   |
| av. arrosage max. | adaptée                        |           |   |
| <del>à sec</del>  | <del>moyennement adaptée</del> |           |   |

### #Produits adaptés

No Shop URL available for: GG1251 5