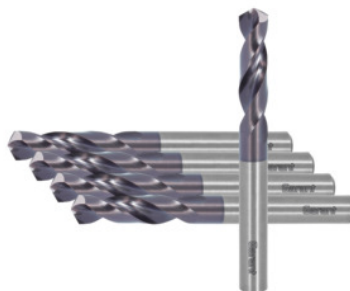


Garant**Pack promotionnel Foret hélicoïdal en carbure monobloc extra court, 5 pièces****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | GG1251 3,9 |
| 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

| | |
|---|------------|
| Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ² | 0,08 mm/tr |
| Longueur totale L | 55 mm |
| Tolérance Ø nominal | h7 |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 16,2 mm |
| Sommaire | 5" |

Fiche technique

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Tolérance de queue | h7 |
| Ø queue D_s | 3,9 mm |
| Longueur des goujures L_c | 22 mm |
| Ø nom. D_c | 3,9 mm |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Norme | DIN 6539 |
| 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 ² | adaptée | 90 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 60 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 25 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | 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 | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |

#Produits adaptés

No Shop URL available for: GG1251 3,9