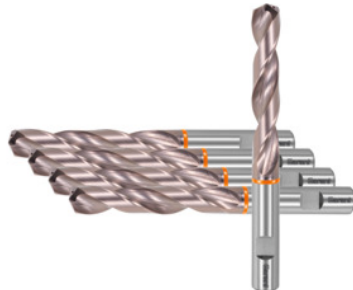


Garant

Pack promotionnel Forets carbure monobloc GARANT Uni Hero, queue cylindrique DIN 6535 HB, 5 pièces



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | GG1257 5 |
| GTIN | 4067263106562 |
| Classe d'article | GGN |

Description

Exécution:

Polyvalence et rentabilité maximales dans un seul outil. **Conception robuste de l'outil** et **arête de coupe convexe-concave arquée** pour une excellente stabilité de l'outil et un bris de copeaux optimal dans un large éventail de matériaux. **Géométrie spéciale des goujures** et **goujures polies** pour une évacuation parfaite des copeaux et une sécurité de processus maximale. **Revêtement hautes performances TiAlSiN ultra-lisse** pour une réduction efficace de l'usure et de la formation d'arêtes rapportées.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Description technique

| | |
|--|---------|
| Ø queue D_s | 6 mm |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Longueur totale L | 82 mm |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L_2 | 36,5 mm |
| Ø nom. D_c | 5 mm |

Fiche technique

| | |
|--------------------------------------|---|
| Longueur des goujures L _c | 44 mm |
| Tolérance Ø nominal | h7 |
| Sommaire | 5" pc. |
| Revêtement | TiAlSiN |
| Semi-Standard | oui |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Exécution | 6xD |
| Angle de pointe | 140 degré |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Arrosage interne | Oui, à 25 bars |
| Méthode d'usinage | HPC |
| Bague de couleur | orange |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux |
| USP1 | Foret carbure monobloc GARANT Uni Hero, queue cylindrique DIN 6535 HB |
| USP2 | 5 pièces |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | 190 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 200 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 160 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 150 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 140 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 110 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adaptée | 40 m/min | S |

Fiche technique

| | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|---|
| Fonte GG(G) | adaptée | 130 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| Air | moyennement adaptée | | |

#Produits adaptés

No Shop URL available for: GG1257 5