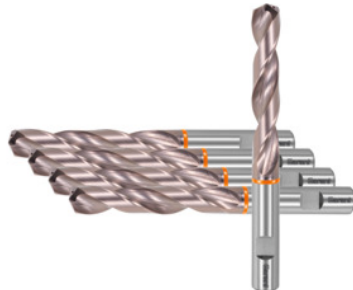


Garant

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



Données de commande

N° commande	GG1257 8,3
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

Longueur totale L	103 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	48,6 mm
Longueur des goujures L_c	61 mm
Tolérance Ø nominal	h7
Ø queue D _s	10 mm

Fiche technique

Ø nom. D _c	8,3 mm
Nombre de dents Z	2
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 8,3