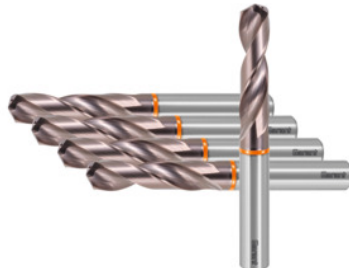


Garant

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



Données de commande

N° commande	GG1253 9,6
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.

Identique au code art. 122450

Type HB disponible au même prix sous le code art. GG1256.

Type HB disponible uniquement à partir de ≥ 3 mm.

Remarque(s):

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

Articles avec prix entre parenthèses: délai de livraison différent et quantité minimum de commande de 3 pièces.

Description technique

Nombre de dents Z	2
Longueur totale L	89 mm

Fiche technique

Tolérance Ø nominal	h7
Ø nom. D _c	9,6 mm
Longueur des goujures L _c	47 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	32,6 mm
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,21 mm/tr
Norme	DIN 6537 K
Ø queue D _s	10 mm
Sommaire	5"
Revêtement	TiAlSiN
Type d'outils	Carbure monobloc
Exécution	4xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Semi-Standard	oui
Bague de couleur	orange
Type de produit	Forets hélicoïdaux

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

Fiche technique

INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adaptée	40 m/min	S
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: GG1253 9,6