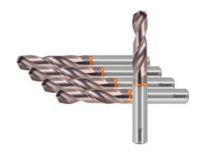
Garant

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



Données de commande

N° commande	GG1253 5,2
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 \geq 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

Ø queue D _s	6 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_{\scriptscriptstyle 2}$	20,2 mm

Fiche technique

Longueur des goujures L _c	28 mm		
Nombre de dents Z	2		
Tolérance Ø nominal	h7		
Norme	DIN 6537 K		
Longueur totale L	66 mm		
Ø nom. D _c	5,2 mm		
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,14 mm/tr		
Sommaire	5"		
Revêtement	TiAlSiN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
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	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	110 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М

Fiche technique

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	80 m/min	М
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 #Produits adaptés	moyennement adaptée		

No Shop URL available for: GG1253 5,2