

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



Données de commande

N° commande	GG1256 4,9		
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

Profondeur de perçage maximale recommandée L_2	20,7 mm		
Longueur totale L	66 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Longueur des goujures L _c	28 mm		
Tolérance Ø nominal	h7		
Ø nom. D _c	4,9 mm		
Nombre de dents Z	2		
Sommaire	5" pc.		
Revêtement	TiAlSiN		

Fiche technique

Semi-Standard	oui		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	4×D		
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	\mathbf{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	M
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		

Fiche technique

#Produits adaptés

No Shop URL available for: GG1256 4,9