

Pack promotionnel Forets hélicoïdaux à revêtement TiAlN HSS-E, 10 pièces



Données de commande

N° commande	GG1117 4,7		
GTIN	4069515043694		
Classe d'article	GGN		

Description

Exécution:

Foret hautes performances. Perçages précis par amincissement et affûtageen croix optimisé. Réduction sensible des efforts de coupe grâce au profil de goujure spécial.

Comme 114580.

Recommandation(s):

Profondeur de perçage maximale:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Description technique

Longueur des goujures L _c	47 mm		
Angle de pointe	118 degré		
Nombre de dents Z	2		
Queue	Queue cylindrique		
Longueur totale L	80 mm		
Sommaire	10		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	40 mm		
Norme	DIN 338		

Fiche technique

Ø nom. D _c	4,7 mm		
Avance f dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm/tr		
Tolérance Ø nominal	h8		
Ø queue D _s	4,7 mm		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	HSS E		
Angle d'hélice	35 degré		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	75 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	65 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	60 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	50 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	16 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	17 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	13 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	moyennement adaptée	8 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	40 m/min	K
CuZn	adaptée	50 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

#Produits adaptés

Fiche technique

No Shop URL available for: GG1117 4,7