



Foret pour tôles HSS deux côtés, non revêtu, Ø DC h8: 6,8mm



Données de commande

N° commande	113421 6,8
GTIN	4045197964724
Classe d'article	12B

Description

Exécution:

Surface vaporisée.

Résistance extrême à la rupture grâce aux hélices courtes et à la forte conicité de l'âme.

Amincissement auto-centrant. **Taillés sur la circonférence** (sans listel), pour éviter le grippage.

Amincissement type C.

Cotes similaires à DIN 1897.

Utilisation:

Convient particulièrement pour le perçage des tôles.

Arrosage interne: non

Norme: DIN 1897

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 135 degré

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 12,8 mm

Longueur des goujures L_c: 23 mm

Longueur totale L: 72 mm

Description technique

Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	12,8 mm
Longueur des goujures L _c	23 mm
Norme	DIN 1897
Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	h8
Longueur totale L	72 mm

Ø nom. D _c	6,8 mm
Angle de pointe	135 degré
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée		
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée		
Acier < 500 N/mm ²	adaptée		
Acier < 750 N/mm ²	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		