

Garant**Mini-fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 9,7 mm****Données de commande**

N° commande	202261 9,7
GTIN	4045197922557
Classe d'article	11X

Description**Exécution:**Queue similaire à **DIN 6535 HB**.**Faites des économies sur les frais de réaffûtage:**

il est en effet plus économique d'utiliser des mini-fraises carbure monobloc jusqu'à l'usure et de les jeter que de les réaffûter.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 3

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 3

Longueur de coupe L_c : 11 mm

Longueur totale L: 55 mm

Ø queue D_s : 10 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,1 mm

Description technique

Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,08 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø queue D_s	10 mm
Longueur totale L	55 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Longueur de coupe L_c	11 mm
Type de queue	HB
Angle d'hélice	30 degré
Nombre de dents Z	3
Ø dents D_c	9,7 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Tolérance Ø nominal	e8
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	N
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique