



Foret en carbure monobloc, queue cylindrique multidirectionnel DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 2,1 mm



Données de commande

N° commande	122514 2,1
GTIN	4045197673206
Classe d'article	10N

Description

Exécution:

Avec **revêtement diamant cristallin sp³** de la toute dernière génération, pour l'usinage plus sûr de **matériaux composites à base de fibres, de PRFC, de PRFV et de graphite. Avec angle de pointe 90°** et géométrie spéciale **pour éviter le délaminage.**

Avec listel pour structure de fibre **multidirectionnelle.**

Recommandation(s):

Profondeur de perçage maximale:

Longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5×Ø nominal.

Remarque(s):

Disponible en **dimensions 1/100** suivant le tableau.

Type d'outils: Carbure monobloc

Norme: Norme usine

Profondeur de perçage jusqu'à: 5×D

Angle de pointe: 90 degré

Queue: DIN 6535 HA avec h6

Arrosage interne: false

Tolérance Ø nominal: m7

Nombre de dents Z: 2

Plage de Ø (dimension 1/100): 2,01 - 2,1 mm

Longueur des goujures: 14,5 mm

Longueur totale L_{tot}: 55 mm

Ø queue: 4 mm

Avance f dans le PRFV/PRFC: 0,04 mm/tr

Description technique

Ø nom.	2,01 - 2,1 mm
--------	---------------

Avance f dans le PRFV/PRFC	0,04 mm/tr
Longueur des goujures	14,5 mm
Tolérance de queue	h6
Plage de Ø (dimension 1/100)	2,01 - 2,1 mm
Nombre de dents Z	2
Tolérance Ø nominal	m7
Ø queue	4 mm
Longueur totale L _{tot}	55 mm
Profondeur de perçage maximale recommandée	11,4 mm
Revêtement	Diamant
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Profondeur de perçage jusqu'à	5×D
Angle de pointe	90 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Noir