



## Forêt à béton en carbure, Ø foret: 9 mm



### Données de commande

N° commande	786000 9
GTIN	4002395332137
Classe d'article	76G

### Description

#### Exécution:

Forets avec plaquettes en carbure tenaces et brasées à haute température. Forme des rainures asymétrique pour un bon transport des poussières de forage.

**Forêt pour percussion** avec plaque robuste en carbure.

#### Utilisation:

Principalement pour le **forage de trous de chevilles avec des perforateurs** dans le béton, la maçonnerie, les pierres naturelles et artificielles.

Egalement pour le forage rotatif dans le bois dur et tendre, le plastique, l'acrylique et la céramique. Convient également pour le forage d'acier trempé.

Queue: Queue cylindrique

Longueur hélice: 80 mm

Longueur totale: 120 mm

Ø queue: 9 mm

### Description technique

Longueur totale	120 mm
Longueur hélice	80 mm
Ø foret	9 mm
Nombre de dents Z	2
Ø queue	9 mm
Type d'outils	Carbure
Norme	DIN 8039
Norme	ISO 5468

Utilisation avec percussion / sans percussion

Perçage à percussion

Queue

Queue cylindrique

Type de produit

Forets à béton