

**Foret 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.

**Foret pour percussion** avec plaquette 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. Conviennent 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