



Foret à béton en carbure, Ø foret: 16 mm



Données de commande

N° commande	786000 16
GTIN	4002395353446
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. Avec queue étagée.

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: 95 mm

Longueur totale: 160 mm

Ø queue: 10 mm

Description technique

Longueur totale	160 mm
Longueur hélice	95 mm
Ø foret	16 mm
Nombre de dents Z	2
Ø queue	10 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