



Forets à béton en carbure, Ø foret: 7mm



Données de commande

N° commande	786001 7
GTIN	4058546404208
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.

Convient également pour le forage d'acier trempé.

Description technique

Longueur hélice	55 mm
Ø queue	7 mm
Longueur totale	100 mm
Ø foret	7 mm

Type d'outils	HM
Norme	DIN 8039
Norme	ISO 5468
Utilisation avec percussion / sans percussion	Perçage à percussion
Queue	Queue cylindrique
Type de produit	Forets à béton