



## Hårdmetal-betonbor, Bor-Ø: 11 mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	786000 11
GTIN	4002395332168
Artikelklasse	76G

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Bor bestykket med seje, hårde hårdmetalplader og loddet ved høj temperatur. Asymmetrisk notform, der giver god transport af boremel.

**Slag- og drejebor** med kraftig skæreplade i hårdmetal.

#### Anvendelse:

Overvejende til at **bore dyvelhuller med slagboremaskiner** i beton, murværk, natur- og kunststen.

Også til rotationsboring i hårdt og blødt træ, kunststof, akryl og keramik. Også velegnet til at bore i hærdet stål, hvis der rettes på skærene.

Skaft: Cylinderskaft

Spirallængde: 85 mm

Hel længde: 150 mm

Skaft-Ø: 11 mm

### Teknisk beskrivelse

Hel længde	150 mm
Spirallængde	85 mm
Bor-Ø	11 mm
Antal skær Z	2
Skaft-Ø	11 mm
Skæremateriale	HM
Norm	ISO 5468
Norm	DIN 8039

Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion	Slagboring
Skaft	Cylinderskaft
Produkttype	Stenbor