



## Hårdmetal-betonbor, Bor-Ø: 16 mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	786000 16
GTIN	4002395353446
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. Med fordrejet skaft.

#### 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: 95 mm

Hel længde: 160 mm

Skaft-Ø: 10 mm

### Teknisk beskrivelse

Hel længde	160 mm
Spirallængde	95 mm
Bor-Ø	16 mm
Antal skær Z	2
Skaft-Ø	10 mm
Skæremateriale	HM
Norm	ISO 5468
Norm	DIN 8039

Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion	Slagboring
Skaft	Cylinderskaft
Produkttype	Stenbor