



Hårdmetal-betonbor, Bor-Ø: 6,5 mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	786000 6,5
GTIN	4002395332083
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: 60 mm

Hel længde: 100 mm

Skaft-Ø: 6,5 mm

Teknisk beskrivelse

Bor-Ø	6,5 mm
Hel længde	100 mm
Spirallængde	60 mm
Antal skær Z	2
Skaft-Ø	6,5 mm
Skæremateriale	HM
Norm	ISO 5468
Norm	DIN 8039

Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion	Slagboring
Skaft	Cylinderskaft
Produkttype	Stenbor