



Hårdmetal-betonbor, Bor-Ø: 8mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	786000 8
GTIN	4002395332106
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.

Teknisk beskrivelse

Hel længde	120 mm
Bor-Ø	8 mm
Spirallængde	80 mm
Antal skær Z	2
Skaft-Ø	8 mm
Skæremateriale	HM
Norm	ISO 5468
Norm	DIN 8039
Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion	Slagboring
Skaft	Cylinderskaft
Produkttype	Stenbor

