



Hårdmetal-betonbor, Bor-Ø: 7mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 786001 7 |
| GTIN | 4058546404208 |
| 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

| | |
|--------------|--------|
| Spirallængde | 55 mm |
| Skaft-Ø | 7 mm |
| Hel længde | 100 mm |
| Bor-Ø | 7 mm |

| | |
|---|---------------|
| Skæremateriale | HM |
| Norm | DIN 8039 |
| Norm | ISO 5468 |
| Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion | Slagboring |
| Skaft | Cylinderskaft |
| Produkttype | Stenbor |