



## Hårdmetal- hammerbor SDS-max., Øxhel længde: 32X570mm



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 789200 32X570 |
| GTIN                | 4002395374441 |
| Artikelklasse       | 76G           |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

#### Speciel hårdmetalplattegeometri til længere standtider.

Skarpere vinklet spids: Mere præcis boring, glider ikke af overfladen, mere aggressiv i betonstål og hurtigere borehastighed. PGM-certificeret – bekræfter præcist dyvelegnede borehuller, både til kemiske og mekaniske ankre. Store boremelsindløb af hensyn til hurtigere fjernelse af boremel og derved reduceret friktion.

Borehoved med kvadratisk tværsnit fra Ø 16 mm.

#### Anvendelse:

Til boring i beton, natursten og murværk.

#### Bemærk:

Ved længde >500 mm skal der forbores til en dybde på mindst 150 mm med kort bor (fortrinsvis samme Ø).

### Teknisk beskrivelse

|   |            |
|---|------------|
| Ø   | 32 mm      |
| Antal skær Z                                    | 2          |
| Hel længde                                      | 570 mm     |
| Spirallængde                                    | 450 mm     |
| Skæremateriale                                  | HM         |
| Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion | Slagboring |
| Skaft   | SDS Max    |
| Produkttype                                     | Stenbor    |

