



## Hårdmetal- hammerbor SDS-max., Øxhel længde: 22X320mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	789200 22X320
GTIN	4002395374267
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

Antal skær Z	2
Ø	22 mm
Spirallængde	200 mm
Hel længde	320 mm
Skæremateriale	HM
Anvendelse med slagfunktion / uden slagfunktion	Slagboring
Skaft	SDS Max
Produkttype	Stenbor

