



Hartmetall-Hammerbohrer SDS-max, Ø×ganze Länge: 22X320mm



Bestelldaten

Bestellnummer	789200 22X320
GTIN	4002395374267
Artikelklasse	76G

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Hartmetallplattengeometrie für längere Standzeiten.

Schärfere abgewinkelte Spitze: Präziseres Bohren, kein Abrutschen auf der Oberfläche, Aggressiver im Betonstahl und schnellere Bohrgeschwindigkeit. PGM-Zertifiziert - bestätigt präzise dübeltaugliche Bohrlöcher, sowohl für chemische als auch mechanische Anker. Große Bohrmehleinläufe für schnelleren Bohrmehlabtransport und dadurch verringerte Reibung. Bohrkopf mit quadratischem Querschnitt ab Ø 16 mm.

Verwendung:

Zum Bohren von Beton, Naturstein und Mauerwerk.

Hinweis:

Bei Länge >500 mm mindestens 150 mm tief mit kurzem Bohrer (vorzugsweise gleicher Ø) vorbohren.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Ø	22 mm
Spirallänge	200 mm
ganze Länge	320 mm
Schneidstoff	HM
Einsatz mit Schlag / kein Schlag	Schlagbohren
Schaft	SDS Max
Produktart	Steinbohrer

