



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



Bestelldaten

Bestellnummer	789204 22X320
GTIN	3165140961387
Artikelklasse	76K

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Hartmetallplattengeometrie für längere Standzeiten.

TARGET TIP TECHNOLOGY - 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:

Neue Generation SDS-max-8X mit geschweißtem Vollhartmetallkopf.

Schaft: SDS Max

Spirallänge: 200 mm

Technische Beschreibung

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

