

## Einführung:

Diese Diamant segmentiert Crack Chaser Klingen sind vor allem für die Herstellung von Nuten auf die verwendete Oberfläche der grünen Beton, Mauerwerk, Fugen aus Ziegel oder Block und anderen Baustoffen, und Reparatur von Mörtel, Reinigung und Routing-Zementmörtelfugen.

## Eigenschaften:

1. Universal nass oder trocken Schneid Crack Chaser Klingen.
2. Higher Diamantkonzentration, als Standardqualität für schnelle Schnitte und lange Lebensdauer.
3. V förmigen Segmenten geeignet für Arbeiten an Reinigung, Routing und Reparatur von Zementmörtel Gelenk.

## Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer Diamant segmentiert Crack Chaser Klingen:

| Produktname                            | Außendurchmesser |            | Segmentbreite |            | Laube                       | Segmenthöhe | Segment Anzahl | Anwendungen                               |
|--|------------------|------------|---------------|------------|-----------------------------|-------------|----------------|---|
|  | Zoll             | Millimeter | Zoll          | Millimeter | Millimeter                  | Millimeter  | pcs            |   |
| Diamant Segmentiert Riss Chaser Klinge | 4 "              | 105        | 0,250 "       | 6.4        | 16/20<br>22.23<br>25.4 / 50 | 8           | 8              | Concrete<br>Brick<br>Ceramic<br>Mauerwerk |
|  | 4,5 "            | 115        | 0,250 "       | 6.4        |                             | 8           | 8              |   |
|  | 5 "              | 127        | 0,250 "       | 6.4        |                             | 8           | 10             |   |
|  | 6 "              | 152        | 0,250 "       | 6.4        |                             | 8           | 12             |   |
|  | 7 "              | 178        | 0,250 "       | 6.4        |                             | 8           | 14             |   |
|  | 8 "              | 203        | 0,250 "       | 6.4        |                             | 8           | 16             |   |
|  | 9 "              | 229        | 0,250 "       | 6.4        |                             | 8           | 18             |   |

Die oben gemachten Angaben dienen, andere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.