

Einführung:

Cuspate Segment für den Bau Diamantkernbohrer eignen sich zum Bohren von gehärteten verstärkt Beton mit harten zu weichen Zuschlagstoffen, Frischbeton oder Schleifmittel. Die spezielle cuspate Formsegment eine höhere Bohrleistung. Hohe Konzentration von Diamant bietet lang Bohren Leben.

Eigenschaften:

- 1.Cuspate förmiges Segment eine höhere Bohrleistung.
- 2.Wet oder Trockenbohren.
- 3.Long Lebensdauer und beständige Leistung.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer cuspate Segment für den Bau Diamantkernbohrer:

| Produktname | Durchmesser | Segmentbreite | Segment Nr | Anwendungen |
|-------------|-------------|---------------|------------|-------------|
|-------------|-------------|---------------|------------|-------------|

| | | | | |
|---|---------------|-----------|----|--------------------------------|
| Cusplate Segment Für Construction Diamant-Kern Bohrer | 2,25 "(57mm) | 22x3.5x10 | 5 | Concrete Brick Mauerwerk |
| | 2,50 "(63mm) | 22x3.5x10 | 6 | |
| | 2.75 "(70 mm) | 22x3.5x10 | 7 | |
| | 3 "(76 mm) | 22x3.5x10 | 8 | |
| | 3,25 "(82mm) | 22x3.5x10 | 9 | |
| | 3,50 "(89mm) | 22x3.5x10 | 10 | |
| | 4 "(102 mm) | 22x3.5x10 | 10 | |
| | 4,25 "(108mm) | 22x3.5x10 | 11 | |
| | 4,50 "(114mm) | 22x3.5x10 | 11 | |
| | 4,75 "(120mm) | 24x4.0x10 | 11 | |
| | 5 "(127 mm) | 24x4.0x10 | 11 | |
| | 5,5 "(140 mm) | 24x4.0x10 | 12 | |
| | 5,75 "(146mm) | 24x4.0x10 | 13 | |
| | 6 "(152 mm) | 24x4.0x10 | 13 | |
| | 6,25 "(159mm) | 24x4.0x10 | 14 | |
| | 6.5 "(165mm) | 24x4.0x10 | 15 | |
| | 7 "(178 mm) | 24x4.0x10 | 16 | |
| | 8 "(203 mm) | 24x4.5x10 | 18 | |
| | 9 "(229mm) | 24x4.5x10 | 20 | |
| | 10 "(254 mm) | 24x4.5x10 | 23 | |
| 11 "(280 mm) | 24x5.0x10 | 25 | | |
| 12 "(305 mm) | 24x5.0x10 | 27 | | |
| 13 "(330 mm) | 24x5.5x10 | 30 | | |
| 14 "(356 mm) | 24x5.5x10 | 32 | | |

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

Qualität: Normal, gute Qualität, Premium.