

## 0535: Diamantbohrkrone



# Produktvorteile:

**Zum nassen Kernbohren** von Stahlbeton und abrasiven Materialien. **Zum trockenen Kernbohren** von Betonstein, nicht abrasiven Materialien.

Kaltschmelzen der Segmente für erhöhte Reißfestigkeit.

#### **Beschreibung**







Die Zusammensetzung des Segments wurde speziell zum Kernbohren von sowohl abrasiven Materialien im Trockenverfahren als auch nicht abrasiven Materialien im Nassverfahren optimiert.
Für einen schnellen Start bei der ersten Benutzung: Spitze Segmente (Ø

25 – 250 mm) oder Segmente mit Vorlaufbereich (Ø 300 – 350 mm). In Kaltschmelzverfahren geschweißte Segmente: extrem reißfest und Segment zu 100% benutzbar.

Veränderung der Kranzsegmente möglich.



#### **Mehr Informationen**

Kapazität "	Ø 25 bis 350 mm. Nutzlänge 430 mm. Höhe des Segments: 10 mm.	
Tipps	Für eine maximale Haltbarkeit der Segmente die Anwendungshinweise beachten (Wasserzusatz bei abrasiven Materialien, Absaugung des Staubs bei nicht abrasiven Materialien). Virax bietet die Neusegmentierung der Kronen an, um ihre Lebensdauer zu verlängern.	

### Artikelnummern

ArtNr.:	Ø mm	Verbindung "	kg
053502	25	1/2	0,420
053504	30	1/2	0,560
053506	40	1/2	0,750
053508	52	1.1/4	1,120
053510	62	1.1/4	1,330
053512	72	1.1/4	2,080
053514	82	1.1/4	2,190
053516	92	1.1/4	2,800
053518	102	1.1/4	2,850
053520	112	1.1/4	3,220
053522	127	1.1/4	3,750
053524	132	1.1/4	3,900
053526	152	1.1/4	4,560
053528	162	1.1/4	5,720
053530	182	1.1/4	6,490
053532	200	1.1/4	7,200
053534	225	1.1/4	9,040
053536	250	1.1/4	9,840
053538	300	1.1/4	13,440
053540	350	1.1/4	22,150

