

Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Induktiv gelötet. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere Ø 32 – 300 mm

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen – Induktiv gelötet. Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Universell einsetzbar für viele Materialien. Ideal für den Installateur.**

Universell einsetzbar für viele Materialien, zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer.

Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm.

Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Induktiv gelötet auf vollautomatischen Lötanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Lötverbindung. Bohrröhre mit gelöteten Diamant-Segmenten sind durch einfaches Hartlöten wiederbelegbar.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324), absaugen.



Info

## Lieferumfang

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone.** Induktiv gelötet, wiederbelegbar. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010R	143,19
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015R	133,85
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020R	142,15
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025R	154,61
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030R	175,37
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035R	189,90
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040R	214,81
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045R	220,00
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050R	232,46
UDKB 122 × 420 × UNC 1¼	10	181055R	262,56
UDKB 127 × 420 × UNC 1¼	10	181059R	272,94
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060R	284,36
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065R	338,34
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070R	358,06
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075R	396,46
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080R	419,30
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085R	510,64
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090R	524,14
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095R	686,07



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Leichtlösering</b> , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	20,66
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	61,19
<b>Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ außen</b>	180052	31,45
<b>Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ innen</b>	180056	28,55
<b>Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BI</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI.	180053	48,27
<b>Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BU</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU.	180054	111,07
<b>Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BL</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL.	180057R	111,07
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	64,67
<b>Einmaulschlüssel SW 41</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079003	38,35

Weitere Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.

