

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. Bohrrohre 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, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 322), absaugen.



Info

Lieferumfang

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone. Induktiv gelötet, wiederbelegbar. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständen. 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 | 137,95 |
| UDKB 42 × 420 × UNC 1¼ | 4 | 181015R | 128,95 |
| UDKB 52 × 420 × UNC 1¼ | 5 | 181020R | 136,95 |
| UDKB 62 × 420 × UNC 1¼ | 6 | 181025R | 148,95 |
| UDKB 72 × 420 × UNC 1¼ | 7 | 181030R | 168,95 |
| UDKB 82 × 420 × UNC 1¼ | 7 | 181035R | 182,95 |
| UDKB 92 × 420 × UNC 1¼ | 8 | 181040R | 206,95 |
| UDKB 102 × 420 × UNC 1¼ | 8 | 181045R | 211,95 |
| UDKB 112 × 420 × UNC 1¼ | 9 | 181050R | 223,95 |
| UDKB 122 × 420 × UNC 1¼ | 10 | 181055R | 252,95 |
| UDKB 127 × 420 × UNC 1¼ | 10 | 181059R | 262,95 |
| UDKB 132 × 420 × UNC 1¼ | 11 | 181060R | 273,95 |
| UDKB 152 × 420 × UNC 1¼ | 12 | 181065R | 325,95 |
| UDKB 162 × 420 × UNC 1¼ | 12 | 181070R | 344,95 |
| UDKB 182 × 420 × UNC 1¼ | 12 | 181075R | 381,95 |
| UDKB 200 × 420 × UNC 1¼ | 12 | 181080R | 403,95 |
| UDKB 225 × 420 × UNC 1¼ | 13 | 181085R | 491,95 |
| UDKB 250 × 420 × UNC 1¼ | 14 | 181090R | 504,95 |
| UDKB 300 × 420 × UNC 1¼ | 22 | 181095R | 660,95 |



Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------|
| Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone | 180015 | 19,90 |
| Bohrkronen-Verlängerung 200 mm | 180155R | 58,95 |
| Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ außen | 180052 | 30,30 |
| Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ innen | 180056 | 27,50 |
| Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BI , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti BI Antriebsmaschinen. | 180053 | 46,50 |
| Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BU , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti BU Antriebsmaschinen. | 180054 | 107,00 |
| Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen | 079012 | 62,30 |
| Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen | 079003 | 36,95 |

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

