

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 und andere Fabrikate

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 1 1/4 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.

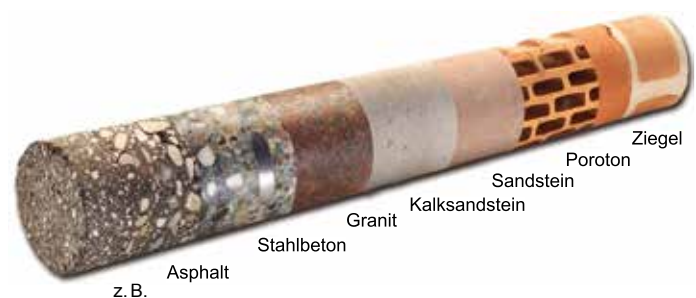
Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde, als Zubehör.



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 1 1/4 innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.
UDKB 32 × 420 × UNC 1 1/4	4	181010R
UDKB 42 × 420 × UNC 1 1/4	4	181015R
UDKB 52 × 420 × UNC 1 1/4	5	181020R
UDKB 62 × 420 × UNC 1 1/4	6	181025R
UDKB 72 × 420 × UNC 1 1/4	7	181030R
UDKB 82 × 420 × UNC 1 1/4	7	181035R
UDKB 92 × 420 × UNC 1 1/4	8	181040R
UDKB 102 × 420 × UNC 1 1/4	8	181045R
UDKB 112 × 420 × UNC 1 1/4	9	181050R
UDKB 125 × 420 × UNC 1 1/4	10	181057R
UDKB 132 × 420 × UNC 1 1/4	11	181060R
UDKB 152 × 420 × UNC 1 1/4	12	181065R
UDKB 162 × 420 × UNC 1 1/4	12	181070R
UDKB 182 × 420 × UNC 1 1/4	12	181075R
UDKB 200 × 420 × UNC 1 1/4	12	181080R
UDKB 225 × 420 × UNC 1 1/4	13	181085R
UDKB 250 × 420 × UNC 1 1/4	14	181090R
UDKB 300 × 420 × UNC 1 1/4	22	181095R



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R
Adapter UNC 1 1/4 außen – G 1/2 außen	180052
Adapter UNC 1 1/4 außen – G 1/2 innen	180056
Adapter UNC 1 1/4 außen – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1 1/4 außen – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1 1/4 außen – Würth	180055
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen	079003

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

