

Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Induktiv gelötet. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. 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 Bohrständern.

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.

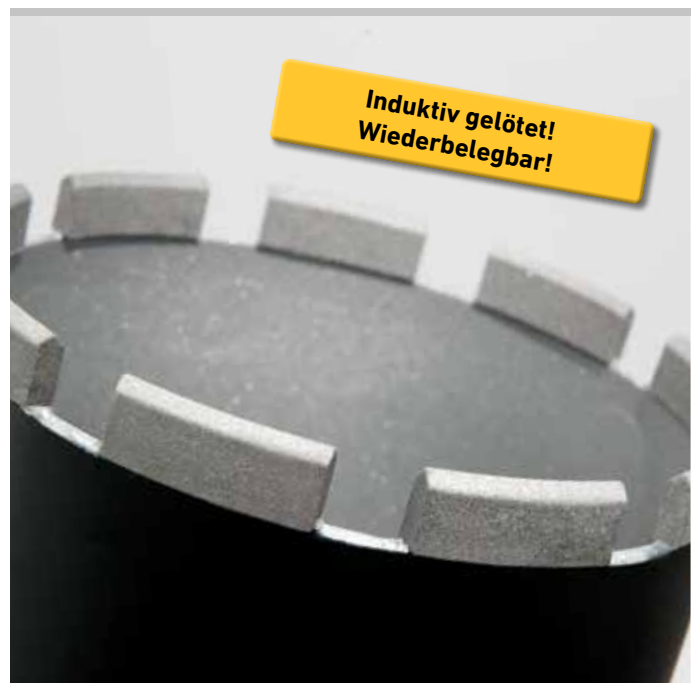
Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Induktiv gelötet auf vollautomatischen Lötanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Lötverbindung. Bohrrohre mit gelötenen Diamant-Segmenten sind durch einfaches Hartlöten wiederbelegbar.

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/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 344), absaugen.

Induktiv gelötet!
Wiederbelegbar!



Info

Lieferumfang

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone. Induktiv gelötet, wiederbelegbar. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. 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.

$\emptyset \times$ Bohrtiefe \times Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
UDKB 32 x 420 x UNC 1 1/4	4	181010R	147,50
UDKB 42 x 420 x UNC 1 1/4	4	181015R	137,90
UDKB 52 x 420 x UNC 1 1/4	5	181020R	146,40
UDKB 62 x 420 x UNC 1 1/4	6	181025R	159,20
UDKB 72 x 420 x UNC 1 1/4	7	181030R	180,60
UDKB 82 x 420 x UNC 1 1/4	7	181035R	195,60
UDKB 92 x 420 x UNC 1 1/4	8	181040R	221,30
UDKB 102 x 420 x UNC 1 1/4	8	181045R	226,60
UDKB 112 x 420 x UNC 1 1/4	9	181050R	239,40
UDKB 122 x 420 x UNC 1 1/4	10	181055R	270,40
UDKB 127 x 420 x UNC 1 1/4	10	181059R	281,10
UDKB 132 x 420 x UNC 1 1/4	11	181060R	292,90
UDKB 152 x 420 x UNC 1 1/4	12	181065R	348,50
UDKB 162 x 420 x UNC 1 1/4	12	181070R	368,80
UDKB 182 x 420 x UNC 1 1/4	12	181075R	408,40
UDKB 200 x 420 x UNC 1 1/4	12	181080R	431,90
UDKB 225 x 420 x UNC 1 1/4	13	181085R	526,00
UDKB 250 x 420 x UNC 1 1/4	14	181090R	539,90
UDKB 300 x 420 x UNC 1 1/4	22	181095R	706,70



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	21,40
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	63,40
Adapter UNC 1 1/4 außen auf G 1/2 außen	180052	32,60
Adapter UNC 1 1/4 außen auf G 1/2 innen	180056	29,60
Adapter UNC 1 1/4 außen für Hilti BI , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI.	180053	50,00
Adapter UNC 1 1/4 außen für Hilti BU , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU.	180054	115,00
Adapter UNC 1 1/4 außen für Hilti BL , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL.	180057R	129,00
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012	67,00
Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen	079003	39,70
Staubschutztüren , siehe Seite 120.		

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

