

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/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 374), 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 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	152,00
UDKB 42 × 420 × UNC 1 1/4	4	181015R	142,00
UDKB 52 × 420 × UNC 1 1/4	5	181020R	151,00
UDKB 62 × 420 × UNC 1 1/4	6	181025R	164,00
UDKB 72 × 420 × UNC 1 1/4	7	181030R	186,00
UDKB 82 × 420 × UNC 1 1/4	7	181035R	202,00
UDKB 92 × 420 × UNC 1 1/4	8	181040R	228,00
UDKB 102 × 420 × UNC 1 1/4	8	181045R	234,00
UDKB 112 × 420 × UNC 1 1/4	9	181050R	247,00
UDKB 122 × 420 × UNC 1 1/4	10	181055R	279,00
UDKB 127 × 420 × UNC 1 1/4	10	181059R	290,00
UDKB 132 × 420 × UNC 1 1/4	11	181060R	302,00
UDKB 152 × 420 × UNC 1 1/4	12	181065R	359,00
UDKB 162 × 420 × UNC 1 1/4	12	181070R	380,00
UDKB 182 × 420 × UNC 1 1/4	12	181075R	421,00
UDKB 200 × 420 × UNC 1 1/4	12	181080R	445,00
UDKB 225 × 420 × UNC 1 1/4	13	181085R	542,00
UDKB 250 × 420 × UNC 1 1/4	14	181090R	556,00
UDKB 300 × 420 × UNC 1 1/4	22	181095R	728,00



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Leichtlösering , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	22,10
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	65,30
Adapter UNC 1 1/4 außen auf G 1/2 außen	180052	33,60
Adapter UNC 1 1/4 außen auf G 1/2 innen	180056	30,50
Adapter UNC 1 1/4 außen für Hilti BI , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI.	180053	51,50
Adapter UNC 1 1/4 außen für Hilti BU , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU.	180054	119,00
Adapter UNC 1 1/4 außen für Hilti BL , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL.	180057R	133,00
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012	69,00
Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen	079003	40,90

Staubschutzhüllen, siehe Seite 120.

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

