

Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. 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 – 200 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS – Lasergeschweißt. 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. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig – auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.

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 LS. Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. 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 LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R	157,72
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R	147,34
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R	156,69
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R	170,18
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R	193,02
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R	209,62
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R	236,61
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R	242,84
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R	256,33
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R	289,55
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R	300,97
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R	313,42
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R	372,59
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R	394,39
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R	476,39
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R	503,38



Zubehör

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

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

