

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.

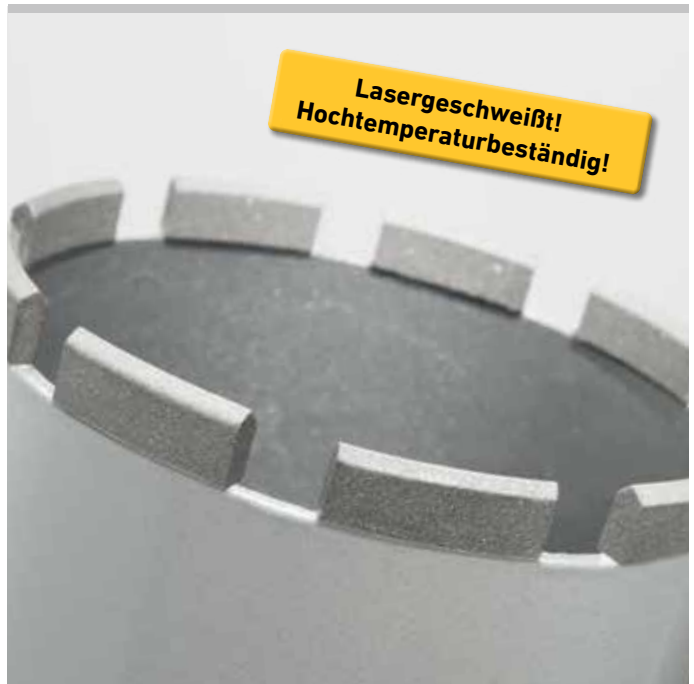
Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

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 344), 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 1 1/4" innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1 1/4"	1	181410R	162,30
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1 1/4"	4	181415R	151,70
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1 1/4"	5	181420R	161,10
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1 1/4"	6	181425R	175,20
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1 1/4"	6	181430R	198,70
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1 1/4"	7	181435R	215,20
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1 1/4"	8	181440R	243,50
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1 1/4"	9	181445R	249,30
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1 1/4"	9	181450R	263,40
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1 1/4"	10	181455R	297,50
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1 1/4"	10	181459R	309,30
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1 1/4"	10	181460R	322,20
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1 1/4"	11	181465R	383,40
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1 1/4"	12	181470R	405,70
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1 1/4"	13	181475R	490,10
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1 1/4"	14	181480R	518,30



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.

