## REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS

Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Universell einsetzbar zum Trockenund 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 11/4 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. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig – auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablöten der Segmente durch Überhitzung.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

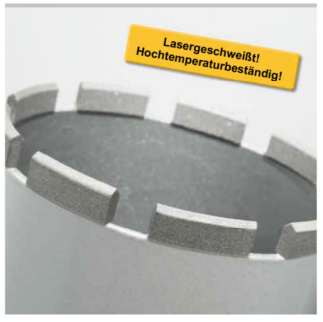
Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 294), absaugen.

## 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.

Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.			
Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	ArtNr.	
UDKB LS 32 × 420 × UNC 11/4	1	181410R	
UDKB LS 42 × 420 × UNC 11/4	4	181415R	
UDKB LS 52 × 420 × UNC 11/4	5	181420R	
UDKB LS 62 × 420 × UNC 11/4	6	181425R	
UDKB LS 72 × 420 × UNC 11/4	6	181430R	
UDKB LS 82 × 420 × UNC 11/4	7	181435R	
UDKB LS 92 × 420 × UNC 11/4	8	181440R	
UDKB LS 102 × 420 × UNC 11/4	9	181445R	
UDKB LS 112 × 420 × UNC 11/4	9	181450R	
UDKB LS 122 × 420 × UNC 11/4	10	181455R	
UDKB LS 125 × 420 × UNC 11/4	10	181457 R	
UDKB LS 127 × 420 × UNC 11/4	10	181459R	
UDKB LS 132 × 420 × UNC 11/4	10	181460 R	
UDKB LS 152 × 420 × UNC 11/4	11	181465R	
UDKB LS 162 × 420 × UNC 11/4	12	181470R	
UDKB LS 182 × 420 × UNC 11/4	13	181475R	
UDKB LS 200 × 420 × UNC 11/4	14	181480 R	













## Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	
Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	
Adapter UNC 1¼ außen − G ½ außen	180052	
Adapter UNC 11/4 außen – G 1/2 innen	180056	
Adapter UNC 11/4 außen – Hilti BI	180053	
Adapter UNC 1¼ außen – Hilti BU	180054	
Adapter UNC 1¼ außen – Würth	180055	
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012	
Finmaulechlüssel SW 41 für Diamant-Kernhohrkronen	070003	

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

