

Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. 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 – 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 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. 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 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 374), absaugen.

**Lasergeschweißt!
Hochtemperaturbeständig!**



Info

Lieferumfang

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone LS. Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. 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.

Ø x Bohrtiefe x Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
UDKB LS 32 x 420 x UNC 1 1/4	1	181410R	167,00
UDKB LS 42 x 420 x UNC 1 1/4	4	181415R	156,00
UDKB LS 52 x 420 x UNC 1 1/4	5	181420R	166,00
UDKB LS 62 x 420 x UNC 1 1/4	6	181425R	180,00
UDKB LS 72 x 420 x UNC 1 1/4	6	181430R	205,00
UDKB LS 82 x 420 x UNC 1 1/4	7	181435R	222,00
UDKB LS 92 x 420 x UNC 1 1/4	8	181440R	251,00
UDKB LS 102 x 420 x UNC 1 1/4	9	181445R	257,00
UDKB LS 112 x 420 x UNC 1 1/4	9	181450R	272,00
UDKB LS 122 x 420 x UNC 1 1/4	10	181455R	307,00
UDKB LS 127 x 420 x UNC 1 1/4	10	181459R	319,00
UDKB LS 132 x 420 x UNC 1 1/4	10	181460R	332,00
UDKB LS 152 x 420 x UNC 1 1/4	11	181465R	395,00
UDKB LS 162 x 420 x UNC 1 1/4	12	181470R	418,00
UDKB LS 182 x 420 x UNC 1 1/4	13	181475R	505,00
UDKB LS 200 x 420 x UNC 1 1/4	14	181480R	534,00



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 1/2 außen	180052	4.908,00
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
Staubschutztüren , siehe Seite 120.		

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

