Hochwertige Trocken-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z.B. REMS Picus DP, REMS Picus DWP, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere Ø 32 – 202 mm

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS – Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik. Universell einsetzbar für viele Materialien. Ideal für den Installateur.

Universell einsetzbar für viele Materialien, handgeführt oder mit Bohrständer. Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1% innen. Bohrtiefe  $320\,\text{mm}$ .

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 im Bindemittel positionierten Diamanten. Für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweiß-anlagen 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 Antriebsmaschine REMS Picus DP, REMS Picus DWP, mit Mikro-Impuls-Technik und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1½ außen. Auch zum Nassbohren geeignet.

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull 2 M verwenden (Seite 374). Sicherheitssauger REMS Pull 2 M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.









## Lieferumfang

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkrone LS. Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z.B. REMS Picus DP, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z.B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1½ innen. Bohrtiefe 320 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	ArtNr.	€	
TDKB LS 32 × 320 × UNC 11/4	3	181500 R	183,00	
TDKB LS 42 × 320 × UNC 11/4	4	181502R	171,00	
TDKB LS 52 × 320 × UNC 11/4	5	181504R	182,00	
TDKB LS 62 × 320 × UNC 11/4	5	181506R	198,00	
TDKB LS 72 × 320 × UNC 11/4	6	181508R	225,00	
TDKB LS 82 × 320 × UNC 11/4	6	181510R	244,00	
TDKB LS 92 × 320 × UNC 11/4	6	181512R	274,00	
TDKB LS 102 × 320 × UNC 11/4	7	181514R	281,00	
TDKB LS 112 × 320 × UNC 11/4	7	181516R	296,00	
TDKB LS 122 × 320 × UNC 11/4	8	181532R	340,00	
TDKB LS 127 × 320 × UNC 11/4	8	181518R	353,00	
TDKB LS 132 × 320 × UNC 11/4	8	181520R	362,00	
TDKB LS 142 × 320 × UNC 11/4	8	181522R	388,00	
TDKB LS 152 × 320 × UNC 11/4	8	181524R	432,00	
TDKB LS 162 × 320 × UNC 11/4	9	181526R	458,00	
TDKB LS 182 × 320 × UNC 11/4	9	181528R	505,00	
TDKB LS 202× 320 × UNC 11/4	10	181530R	535,00	





## Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	€
Leichtlösering, für leichtes Lösen		
der Diamant-Kernbohrkrone	180015	22,10
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	65,30
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012	69,00
Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen	079003	40,90
Staubschutztüren, siehe Seite 120.		

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

