Hochwertige Trocken-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z. B. REMS Picus DP, 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 mit Mikro-Impuls-Technik und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1% außen.

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull 2 M verwenden (Seite 322). 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	
TDKB LS 42 × 320 × UNC 11/4	4	181502 R	
TDKB LS 52 × 320 × UNC 11/4	5	181504R	
TDKB LS 62 × 320 × UNC 11/4	5	181506R	
TDKB LS 72 × 320 × UNC 11/4	6	181508R	
TDKB LS 82 × 320 × UNC 11/4	6	181510R	
TDKB LS 92 × 320 × UNC 11/4	6	181512R	
TDKB LS 102 × 320 × UNC 11/4	7	181514R	
TDKB LS 112 × 320 × UNC 11/4	7	181516R	
TDKB LS 122 × 320 × UNC 11/4	8	181532R	
TDKB LS 127 × 320 × UNC 11/4	8	181518R	
TDKB LS 132 × 320 × UNC 11/4	8	181520R	
TDKB LS 142 × 320 × UNC 11/4	8	181522R	
TDKB LS 152 × 320 × UNC 11/4	8	181524R	
TDKB LS 162 × 320 × UNC 11/4	9	181526R	
TDKB LS 182 × 320 × UNC 11/4	9	181528R	
TDKB LS 202× 320 × UNC 11/4	10	181530R	





## Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	
Leichtlösering, für leichtes Lösen		
der Diamant-Kernbohrkrone	180015	
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155R	
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012	
Einmaulschlüssel SW 41 für Diamant-Kernbohrkronen	079003	

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

