## REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

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, 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 1½ innen. Bohrtiefe 320 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 1½

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull M verwenden (Seite 294). Sicherheitssauger REMS Pull 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.

Lott for aller Art. Artoorliagewind	C OITO 174 IIIIICII. DOIII	ticic ozomiii	i. iiii itaitoii.
Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	ArtNr.	
TDKB LS 32 × 320 × UNC 11/4	3	181500 R	
TDKB LS 42 × 320 × UNC 11/4	4	181502R	
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.

