

# REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

Für REMS Picus DP, REMS Picus DWP und andere Fabrikate

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 ¼ 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 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 Antriebsmaschine REMS Picus DP, REMS Picus DWP, mit Mikro-Impuls-Technik und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1 ¼ 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 1 ¼ innen. Bohrtiefe 320 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
<b>TDKB LS 32 × 320 × UNC 1 ¼</b>	3	181500R	<b>183,00</b>
<b>TDKB LS 42 × 320 × UNC 1 ¼</b>	4	181502R	<b>171,00</b>
<b>TDKB LS 52 × 320 × UNC 1 ¼</b>	5	181504R	<b>182,00</b>
<b>TDKB LS 62 × 320 × UNC 1 ¼</b>	5	181506R	<b>198,00</b>
<b>TDKB LS 72 × 320 × UNC 1 ¼</b>	6	181508R	<b>225,00</b>
<b>TDKB LS 82 × 320 × UNC 1 ¼</b>	6	181510R	<b>244,00</b>
<b>TDKB LS 92 × 320 × UNC 1 ¼</b>	6	181512R	<b>274,00</b>
<b>TDKB LS 102 × 320 × UNC 1 ¼</b>	7	181514R	<b>281,00</b>
<b>TDKB LS 112 × 320 × UNC 1 ¼</b>	7	181516R	<b>296,00</b>
<b>TDKB LS 122 × 320 × UNC 1 ¼</b>	8	181532R	<b>340,00</b>
<b>TDKB LS 127 × 320 × UNC 1 ¼</b>	8	181518R	<b>353,00</b>
<b>TDKB LS 132 × 320 × UNC 1 ¼</b>	8	181520R	<b>362,00</b>
<b>TDKB LS 142 × 320 × UNC 1 ¼</b>	8	181522R	<b>388,00</b>
<b>TDKB LS 152 × 320 × UNC 1 ¼</b>	8	181524R	<b>432,00</b>
<b>TDKB LS 162 × 320 × UNC 1 ¼</b>	9	181526R	<b>458,00</b>
<b>TDKB LS 182 × 320 × UNC 1 ¼</b>	9	181528R	<b>505,00</b>
<b>TDKB LS 202 × 320 × UNC 1 ¼</b>	10	181530R	<b>535,00</b>

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Leichtlösering</b> , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	<b>22,10</b>
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	<b>65,30</b>
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	<b>69,00</b>
<b>Einmaulschlüssel SW 41</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079003	<b>40,90</b>

**Staubschutzhüllen**, siehe Seite 120.

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

