

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 Bohrständern. 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 Bohrständern.

Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1¼ 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 1¼ 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.



Info



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 Bohrständern. Für viele Materialien, z.B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 320 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R	183,00
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R	171,00
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R	182,00
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R	198,00
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R	225,00
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R	244,00
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R	274,00
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R	281,00
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R	296,00
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R	340,00
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R	353,00
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R	362,00
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R	388,00
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R	432,00
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R	458,00
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R	505,00
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R	535,00

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
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.

