

Coronas de diamante REMS para perforación en seco LS

Para REMS Picus DP y otros fabricantes compatibles

Coronas de diamante de perforación en seco de alta calidad. Soldadura láser. Especialmente desarrolladas para perforar en seco con máquinas perforadoras con técnica de microimpulsos, por ej. REMS Picus DP, guiado a mano o con columna de perforación. Ideal para aplicación universal en hormigón armado, paredes de ladrillo y otros materiales.

Hormigón, hormigón armado, hormigón con áridos, ladrillo, clinker, muros de todo tipo, piedra natural, asfalto, pavimentos de todo tipo y otros Ø 32–202 mm

Coronas de diamante de perforación en seco REMS LS – Soldadura láser y resistencia a altas temperaturas. Especial para perforar en seco con máquinas perforadoras con técnica de microimpulsos. Universal, aplicable para muchos materiales. Ideal para el instalador.

Aplicación universal para muchos tipos de materiales, guiado manual o con columna de perforación.

Rosca de conexión uniforme UNC 1¼ interior. Profundidad de perforación 320 mm.

Segmentos diamantados de gran calidad especialmente desarrollados para coronas perforadoras, con grandes partes diamantadas y fijación especial, para un perforado excelente y una durabilidad especialmente alta. Ideal para aplicación universal en hormigón armado y paredes de ladrillo.

Segmentos de diamante con diamantes posicionados en el aglutinante. Para perforaciones rápidas, sencillas y sin contratiempos. Soldada por láser en instalaciones de soldadura completamente automáticas, para una calidad constante de la unión de soldadura. Resistente a altas temperaturas – también para temperaturas extremas, la soldadura de los segmentos no se deshace por sobrecalentamiento.

Arandela, para aflojar de manera sencilla las coronas perforadoras de diamante, como accesorio.

Accionamiento mediante la máquina REMS Picus DP con técnica de microimpulsos y máquinas compatibles de otros fabricantes, con rosca adaptadora UNC 1¼ exterior.

Para una aspiración eficaz del polvo generado al perforar, utilice REMS Pull 2 M (página 324). El aspirador de seguridad REMS Pull 2 M está certificado para aspirar polvo nocivo para la salud dentro de la categoría de polvo M.



Volumen de suministro

Coronas de diamante de perforación en seco REMS LS. Soldadura láser, resistencia a altas temperaturas. Especialmente desarrolladas para perforar en seco con máquinas perforadoras con técnica de microimpulsos, p.ej., REMS Picus DP, guiado a mano o con columna de perforación. Para muchos tipos de materiales, p. ej. hormigón, hormigón armado, muros de todo tipo, piedra natural, asfalto, pavimentos de todo tipo. Rosca adaptadora UNC 1¼ interior. Profundidad de perforación 320 mm. En cartón.

Ø × Profundidad de perforado × Conexión	Número de segmentos	Código	€
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R	172,26
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R	160,84
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R	171,22
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R	186,79
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R	211,70
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R	229,35
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R	258,41
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R	264,64
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R	279,17
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R	320,69
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R	332,11
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R	341,45
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R	365,32
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R	406,84
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R	431,76
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R	476,39
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R	504,42



Accesorios

Denominación	Código	€
Arandela, para aflojar de manera sencilla las coronas perforadoras de diamante	180015	20,66
Prolongador de coronas perforadoras 200 mm	180155R	61,19
Piedra afiladora para coronas perforadoras de diamante	079012	64,67
Llave de boca SW 41 para REMS UDBK	079003	38,35

Adaptador para utilizar las coronas de diamante de perforación en seco REMS en máquinas accionadoras de otros fabricantes, bajo solicitud.

