

Couronnes de carottage à sec diamantées REMS LS

Couronnes de carottage à sec diamantées de qualité supérieure. Soudure par laser. Solution spéciale pour le carottage à sec avec des carotteuses dotées de la technologie à micro-impulsions, par ex. REMS Picus DP, REMS Picus DWP, à main levée ou avec une colonne de carottage. Idéales pour utilisation universelle dans béton armé, ouvrages de maçonnerie et de nombreux matériaux.

Béton, béton armé, béton de granulats, brique, clinker, maçonneries de tous genres, pierre naturelle, asphalte, chapes de tous genres et autres matériaux Ø 32 – 202 mm

Couronnes de carottage à sec diamantées REMS LS – Soudure par laser, résistance aux hautes températures. Solution spéciale pour le carottage à sec avec des carotteuses dotées de la technologie à micro-impulsions. Utilisation universelle pour de nombreux matériaux. Idéal pour l'installateur.

Adaptées pour de nombreux matériaux, à guidage manuel ou avec colonne. Raccordement fileté universel UNC 1 1/4 int.. Profondeur de carottage 320 mm. Segments diamantés de qualité supérieure, à haute teneur de diamant et liaison spéciale pour une excellente capacité de carottage et une très longue durabilité. Idéales pour carottage dans béton armé, ouvrages de maçonnerie. Segments diamantés avec diamants mélangés au liant. Pour le carottage rapide, facile et silencieux. Soudure laser sur postes de soudure entièrement automatiques garantissant une qualité excellente et constante de la soudure. Résistance aux hautes températures (même sous l'effet de températures extrêmes, les segments ne se dessouderont pas en cas de surchauffe).

Anneau pour dévissage facile des couronnes de carottage, en accessoire. Entraînement par la machine d'entraînement REMS Picus DP, REMS Picus DWP et par des machines d'entraînement appropriées d'autres marques avec raccord fileté mâle UNC 1 1/4. Également pour le carottage à l'eau. Aspirer les poussières produites par le carottage à sec avec l'aspirateur de sécurité REMS Pull 2 M, homologué pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé, classe de filtration M (page 374).

Contenu de la livraison

Couronnes de carottage à sec diamantées REMS TDKB-LS. Soudure par laser, résistance aux hautes températures. Solution spéciale pour le carottage à sec avec des carotteuses dotées de la technologie à micro-impulsions, par ex. REMS Picus DP, à main levée ou avec une colonne de carottage. Convient pour de nombreux matériaux, par ex. le béton, béton armé, les maçonneries de tous genres, la pierre naturelle, l'asphalte, les chapes de tous genres. Raccordement fileté UNC 1 1/4 int. Profondeur de carottage 320 mm. Dans boîte carton.

Ø x prof. de carottage x raccord	Nbre segments	Code	€
TDKB LS 32 x 320 x UNC 1 1/4	3	181500R	183,00
TDKB LS 42 x 320 x UNC 1 1/4	4	181502R	171,00
TDKB LS 52 x 320 x UNC 1 1/4	5	181504R	182,00
TDKB LS 62 x 320 x UNC 1 1/4	5	181506R	198,00
TDKB LS 72 x 320 x UNC 1 1/4	6	181508R	225,00
TDKB LS 82 x 320 x UNC 1 1/4	6	181510R	244,00
TDKB LS 92 x 320 x UNC 1 1/4	6	181512R	274,00
TDKB LS 102 x 320 x UNC 1 1/4	7	181514R	281,00
TDKB LS 112 x 320 x UNC 1 1/4	7	181516R	296,00
TDKB LS 122 x 320 x UNC 1 1/4	8	181532R	340,00
TDKB LS 127 x 320 x UNC 1 1/4	8	181518R	353,00
TDKB LS 132 x 320 x UNC 1 1/4	8	181520R	362,00
TDKB LS 142 x 320 x UNC 1 1/4	8	181522R	388,00
TDKB LS 152 x 320 x UNC 1 1/4	8	181524R	432,00
TDKB LS 162 x 320 x UNC 1 1/4	9	181526R	458,00
TDKB LS 182 x 320 x UNC 1 1/4	9	181528R	505,00
TDKB LS 202 x 320 x UNC 1 1/4	10	181530R	535,00

Accessoires

Désignation	Code	€
Anneau pour dévissage facile des couronnes de carottage	180015	22,10
Rallonge des couronnes de carottage 200 mm	180155R	65,30
Pierre à aviver pour couronnes de carottage diamantées	079012	69,00
Clé plat simple taille 41 pour démontage des couronnes de carottage diamantées	079003	40,90
Portes anti-poussière, voir page 120.		

Adaptateur pour utiliser les couronnes de carottage à sec diamantées REMS sur les machines d'entraînement d'autres marques, sur demande.

Pour REMS Picus DP, REMS Picus DWP et autres marques



Info

