

Corone diamantate universali REMS LS

Per REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 e altre marche

Corone diamantate universali di altissima qualità.
Saldatura laser. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale. Per impianti, carpenteria metallica, industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali Ø 32–200 mm

Corone diamantate universali REMS LS – Saldatura laser.
Segmenti diamantati con geometria cuneiforme per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni.
Universale per molti tipi di materiale.

Ideale per l'installatore.

Per l'uso universale con molti materiali, per il carotaggio a secco e ad umido, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1 1/4 interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm. Segmenti diamantati pregiati sviluppati specialmente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Saldatura laser in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della saldatura. Resistente alle alte temperature – assenza di dissaldatura dei segmenti per surriscaldamento anche in condizioni di sollecitazioni termiche estreme.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con tutte le macchine motore REMS Picus e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1 1/4 esterno. Adattatore per il collegamento delle corone universali diamantate REMS LS alla macchina motore con altri filetti di collegamento, come accessorio.

Aspirare le polveri prodotte nel carotaggio a secco mediante l'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 322).



Info