

Diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho REMS LS

Do REMS Picus DP oraz wiertnic rdzeniowych innych producentów

Wysokiej jakości diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho. Spawane laserowo. Przeznaczone specjalnie do wiercenia na sucho z użyciem wiertnic rdzeniowych diamentowych z techniką mikroimpulsową, np. REMS Picus DP, z ręki lub przy pomocy stojaka. Idealne do uniwersalnych zastosowań w żelbecie, murze i wielu materiałach.

Beton, żelbet, beton kruszywowy, cegła, klinkier, mury wszelkiego typu, kamień naturalny, asfalt, jastrychy wszelkiego typu i inne materiały \varnothing 32 – 202 mm

Diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho REMS LS – Spawane laserowo, odporne na wysokie temperatury. Przeznaczone specjalnie do wiercenia na sucho z użyciem wiertnic rdzeniowych diamentowych z techniką mikroimpulsową. Uniwersalna mająca zastosowanie do wielu materiałów. Idealna dla instalatora.

Uniwersalne w zastosowaniu i przeznaczone do wielu materiałów, z ręki lub z użyciem stojaka.

Złącze jednolite gwintowane wewnątrz UNC 1¼. Głębokość wiercenia 320 mm.

Specjalnie skonstruowane, wysokiej jakości segmenty diamentowe z wysoką zawartością diamentu i specjalnym spoiwem w celu osiągnięcia wysokiej wydajności wiercenia i szczególnie długiej żywotności. Idealne do uniwersalnych zastosowań w żelbecie i murze.

Segmenty diamentowe z proszkiem diamentowym zatopionymi w spoiwie, zapewniają szybkie, lekkie i spokojne nawiercanie. Spawane laserowo na pełnoautomatycznych urządzeniach spawalniczych w celu jednakowo wysokiej jakości połączeń spawanych. Odporne na wysokie temperatury – nawet przy ekstremalnych obciążeniach termicznych bez odlutowywania się segmentów wskutek przegrzania.

Pierścień ułatwiający demontaż diamentowych koron rdzeniowych, jako osprzęt.

Napęd przez jednostkę napędową REMS Picus DP z techniką mikroimpulsową i odpowiednie napędy innych producentów ze złączem gwintowanym UNC 1¼ zewnętrznym.

Do wydajnego odsysania pyłów z wiercenia ze szczeliny wiertniczej podczas wiercenia na sucho stosować REMS Pull 2 M (strona 324). Odkurzacz bezpieczny REMS Pull 2 M jest certyfikowany do odsysania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia klasy M.

Zakres dostawy

Diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho REMS LS. Spawane laserowo, odporne na wysokie temperatury. Przeznaczone specjalnie do wiercenia na sucho z użyciem wiertnic rdzeniowych diamentowych z techniką mikroimpulsową, np. REMS Picus DP, z ręki lub przy pomocy stojaka. Do wielu materiałów, np. betonu, żelbetu, muru wszelkiego rodzaju, kamienia naturalnego, asfaltu, jastrychu wszelkiego rodzaju. Złącze gwintowane wewnątrz UNC 1¼. Głębokość wiercenia 320 mm. W kartonie.

\varnothing × głębokość wiercenia × złącze	Liczba segmentów	Nr art.	zł
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R	963,00
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R	899,00
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R	957,00
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R	1 050,00
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R	1 190,00
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R	1 290,00
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R	1 450,00
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R	1 480,00
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R	1 560,00
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R	1 800,00
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R	1 860,00
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R	1 910,00
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R	2 050,00
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R	2 280,00
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R	2 420,00
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R	2 670,00
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R	2 820,00

Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
Pierścień ułatwiający demontaż diamentowych koron rdzeniowych	180015	116,00
Przedłużacz koronki rdzeniowej 200 mm	180155R	342,00
Kamień do ostrzenia diament. koronek rdzeniowych	079012	362,00
Klucz płaski jednostronny SW 41	079003	215,00

Adapter pozwalający na korzystanie z diamentowych koronek rdzeniowych do wiercenia na sucho w jednostkach napędowych innych producentów, na zamówienie.

