

Kompaktowe, poręczne elektronarzędzie do wiercenia rdzeniowego, np. w betonie, żelbecie, wszelkiego rodzaju murach, kamieniu naturalnym, asfalcie, wszelkiego rodzaju jastrychu. Z techniką mikroimpulsową. Przeznaczona specjalnie do wiercenia na sucho, prowadzone z ręki lub przy pomocy stojaka.

Beton, żelbet	≤ Ø 162 (202) mm
Mur i inne materiały	≤ Ø 202 mm

Diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho REMS LS, pasujące także do jednostek napędowych innych producentów – patrz strona 319.

REMS Picus DP – z techniką mikroimpulsową. Do wiercenia na sucho bez wody. Czysto, łatwo, szybko, np. 200 mm w żelbecie Ø 62 mm tylko 5 min.

Skonstruowana specjalnie z myślą o wierceniu na sucho

Jednostka napędowa z techniką mikroimpulsową, skonstruowana specjalnie z myślą o wierceniu na sucho, z ręki lub przy pomocy stojaka. Uniwersalne zastosowanie, w ciasnych narożnikach, przy płaszczynie ściennej. Przeznaczona do wielu różnych, w szczególności twardych materiałów. Do instalacji rurowych i przewodzeń kabli, kanałów wentylacyjnych, próbnych wierceń rdzeniowych. W połączeniu z odkurzaczem REMS Pull 2 M idealna do wykonywania wierceń rdzeniowych w wykończonych pomieszczeniach, np. w budynkach mieszkalnych, biurowych lub przemysłowych.

Konstrukcja

Kompaktowa jednostka napędowa do bezwibracyjnego wiercenia rdzeniowego, z gwintem do koronek UNC 1¼ zewnętrznym, G ½ wewnętrznym. Technika mikroimpulsowa, dotychczas i odłączana: Tarcza impulsowa z 24 zębami wytwarza na biegu jałowym przy 1200 min⁻¹ 28800 impulsów min⁻¹, pod obciążeniem przy 880 min⁻¹ 21120 impulsów min⁻¹. Solidna konstrukcja odpowiednia do pracy na placu budowy. Bardzo lekka, tylko 7 kg. Łatwa, szybka praca bez wody, np. 200 mm w żelbecie Ø 62 mm tylko 5 min. Sprawdzona w praktyce rękojeść zamknięta i uchwyt pomocniczy podczas wiercenia z ręki. Zintegrowana turbina ssąca do odsysania pyłu z przytączem dla REMS Pull 2 M i innych odpowiednich odkurzaczy. Kołnierz Ø 60 mm do zamocowania jednostki napędowej w stojaku.

Napęd

Solidny wydajny silnik uniwersalny 2200 W. Obroty wrzeciona pod obciążeniem: 880 min⁻¹. Stabilna, bezobrotowa przekładnia. Ochrona przed zablokowaniem poprzez poślizgowe sprzęgło bezpieczeństwa. Wyłącznik impulsowy z blokadą.

Elektronika wielofunkcyjna

Elektronika wielofunkcyjna obejmująca: ogranicznik prądu rozruchowego silnika dla miękkiego rozruchu podczas delikatnego nawiercania, automatyczny ogranicznik obrotów na biegu jałowym w celu redukcji poziomu hałasu i oszczędzania silnika, zabezpieczenie silnika i przekładni przeciw przeciążeniu i zablokowaniu.

Diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho LS

Opracowane specjalnie z myślą o technice mikroimpulsowej diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia, spawane laserowo, odporne na wysoką temperaturę (strona 291), do wiercenia rdzeniowego bez wody, z ręki lub przy pomocy stojaka. Złącze gwintowane wewnątrz UNC 1¼". Głębokość wiercenia 320 mm. Specjalnie zaprojektowane, wysokiej jakości segmenty diamentowe z dużą zawartością diamentu i specjalnym spoiwem w celu osiągnięcia wysokiej wydajności wiercenia i szczególnie długiej żywotności. Idealne do wiercenia na sucho w żelbecie i murze. Pierścień ułatwiający demontaż diamentowych koronek rdzeniowych do wiercenia na sucho, dostępny jako akcesoria.

Odsysanie pyłów wg EN 60335-2-69

Podczas obróbki materiałów budowlanych takich jak np. beton, żelbet, mur, jastrych, występuje duża ilość kwarcowego, niebezpiecznego dla zdrowia mineralnego pyłu (drobny pył kwarcowy). Wdychanie drobnego pyłu kwarcowego jest szkodliwe dla zdrowia. Zgodnie z normą EN 60335-2-69 do odsysania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia o wartości granicznej ekspozycji/wartości granicznej na stanowisku pracy > 0,1 mg/m³ należy używać odkurzaczy przemysłowych przeznaczonych co najmniej do pyłów klasy M. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

Turbina ssąca do odsysania pyłu podczas wiercenia na sucho z przytączem do REMS Pull 2 oraz innych odpowiednich odkurzaczy, dostępna jako osprzęt (strona 311). REMS Pull 2 M, odkurzacz do pracy na sucho i mokro, certyfikowany, do odsysania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia klasy M (strona 324).

Przyrząd do nawiercania

Przyrząd do nawiercania G ½ TDKB, z otworami do odsysania pyłu wiertniczego, z wiertłem do kamienia ze stopów twardych Ø 8 mm.

Stojak do wiertnicy

Możliwość zastosowania stojaków REMS Simplex 2 lub REMS Titan (strona 318).



Niemiecka jakość



info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack

Zakres dostawy

REMS Picus DP Basic-Pack. Elektryczna wiertnica rdzeniowa diamentowa z techniką mikroimpulsową do wierceń rdzeniowych bez wody w betonie, żelbecie $\leq \varnothing 162$ (202) mm, murze i innych materiałach $\leq \varnothing 202$ mm, prowadzone z ręki lub przy pomocy stojaka. Jednostka napędowa z gwintem do koronek UNC 1¼ zewnętrznym, G ½ wewnętrznym, bezobsługowa przekładnia ze sprzęgłem poślizgowym bezpieczeństwa, uniwersalny silnik 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, zintegrowane odsysanie pyłu. Wielofunkcyjna elektronika z łagodnym rozruchem, ograniczeniem prędkości obrotowej biegu jałowego, zabezpieczeniem przed przeciążeniem i blokadą. Wylącznik impulsowy z blokadą. Obroty wrzeciona pod obciążeniem 880 min⁻¹. Uchwyt pomocniczy. Przystroj do nawiercania G ½ TDKB z wiertłem $\varnothing 8$ mm, klucz kołkowy sześciokątny SW 3, klucz płaski jednostronny SW 32. W stabilnej skrzynce z blachy stalowej.

	Nr art.	zł
	180016R220	14 450,00

Dla innych napięć na zapytanie.

Zakres dostawy

REMS Picus DP Set Simplex 2. REMS Picus DP Basic-Pack i stojakiem do wiertnicy REMS Simplex 2 włącznie z narzędziami i zestawem mocującym do muru i betonu.

	Nr art.	zł
	180033R220	20 130,00

Dla innych napięć na zapytanie.

Zakres dostawy

REMS Picus DP Set Titan. REMS Picus DP Basic-Pack i stojakiem do wiertnicy REMS Titan włącznie z narzędziami i zestawem mocującym do muru i betonu.

	Nr art.	zł
	180035R220	23 090,00

Dla innych napięć na zapytanie.

Zakres dostawy

REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack. REMS Picus DP Basic-Pack, Nr art. 180016 R220, i REMS Pull 2 M Set, Nr art. 185601 R220.

	Nr art.	zł
	180036R220	20 420,00

Dla innych napięć na zapytanie.

Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
Jednostka napędowa REMS Picus DP	180003R220	14 160,00
Skrzynka z blachy z wkładką	180600RDP	720,00
Diamentowe koronki rdzeniowe do wiercenia na sucho REMS LS, spawane laserowo, odporne na wysokie temperatury, patrz strona 319.		
REMS Pull 2 M, odkurzacz do pracy na sucho i mokro, patrz strona 324		
Dalszy osprzęt – patrz strona 318.		

