

Leveringen omfatter

REMS Simplex 2. Robust, handy borestander for kerneboring op til \varnothing 200 mm. Boresøjle af bøje- og vridfast 4-kantet præcisionsstålrør \varnothing 50 mm, koldhærdet, med meget snævre tolerancer, til vibrationsminimeret føring af glideslidsen. Boresøjle ført i stabil fod - og dobbelt skruet, for høj stabilitet ved boring. Fod af stålprofil. 4 stilleskruer til udligning af ujævnheder i gulvet, står derfor nøjagtigt. Spændevinkel til montering af maskine med spændehals \varnothing 60 mm. Glideslidsen føres på alle sider af indstillelige og forspændte kunststof-glidelejer. Det præcise fremføringsdrev garanterer let, svingningsminimeret startboring og præcis, vibrationsminimeret boring. For højt fremføringstryk og lang levetid på borekronerne. Libelle integreret i glideslidsen for nøjagtig indstilling af borestanderen. Fastlåsnings af glideslidsen for nem montering af borene og sikker transport. Stabil spændevinkel, bøje- og vridfast, til montering af maskiner med \varnothing 60 mm opspændingshals. Kraftoverførende tandstangdrev med ergonomisk udformet fremføringsarm, der kan monteres på begge sider af glideslidsen. Bred tandstang af stål. Vægt 12 kg.

Med værktøj, bestående af sekskant-unbraconøgle str. 6, enkelt-gaffelnøgler str. 19 og str. 30 og fastgørelsessæt til murværk og beton, bestående af 2 stk. expansionsankre M12 til murværk, 10 stk. indbankningsankre M12 til beton, dorn til indbankningsanker M12, kordelgevindstang med gevind M12 \times 65, lyn-møtrik, skive, hårdmetal-stenborer \varnothing 15 mm SDS-plus, i karton.

Til REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR og andre fabrikater

	Art.-nr.
	183700R



Leveringen omfatter

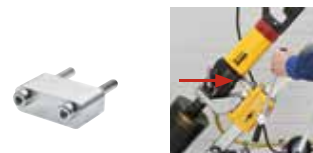
REMS Titan. Robust, særligt stabil borestander til kerneboring i armeret beton, murværk og andre materialer op til \varnothing 300 mm. Opfylder højeste krav. Boresøjle af bøje- og vridfast 4-kantet præcisionsstålrør \varnothing 50 mm, koldhærdet, med meget snævre tolerancer, til vibrationsminimeret føring af glideslidsen. Trinløst drejelig med gradindstilling op til 45° , med dobbelt støtte vha. indstillelige stålstivere i ét stykke, for højeste fremføringstryk. Særligt stabil, 3-sidet føring af boresøjlen i grundpladen og 3-dobbelt fastgørelse over kors, for høj stabilitet ved lodret boring. 4 ringskruer til udligning af ujævnheder i gulvet, står derfor nøjagtigt. Boreddydeskala. Glideslidsen føres på alle sider af indstillelige og forspændte kunststof-glidelejer. Det præcise fremføringsdrev garanterer let, svingningsfattig startboring og præcis, vibrationsfattig boring. For højt fremføringstryk og lang levetid for borehovederne. Libelle integreret i glideslidsen for nøjagtig indstilling af borestanderen. Fastlåsnings af glideslidsen for nem montering af borene og sikker transport. Vridfast låseplade af slidfast kuglegråstjern. Hurtigopspændings-anordning til montering af maskine med dertil egnet tilspændingsplade. Særligt stabil spændevinkel, bøje- og vridfast, til montering af maskiner med \varnothing 60 mm opspændingshals. Kraftoverførende tandstangdrev med ergonomisk udformet fremføringsarm, der kan monteres på begge sider af glideslidsen. Bred tandstang af stål. Grundplade med not til vakuumfastgørelsens tætningsring. Vakuumfastgørelse som tilbehør. Boresøjle med indstilleligt spændehoved til fastspænding af borestanderen mellem gulv og loft eller mellem to vægge. Mobil borestander for nem transport. Vægt 19,5 kg.

Med værktøj, bestående af sekskant-unbraconøgle str. 6, enkelt-gaffelnøgler str. 19 og str. 30 og fastgørelsessæt til murværk og beton, bestående af 2 stk. expansionsankre M12 til murværk, 10 stk. indbankningsankre M12 til beton, dorn til indbankningsanker M12, kordelgevindstang med gevind M12 \times 65, lyn-møtrik, skive, hårdmetal-stenborer \varnothing 15 mm SDS-plus, i karton.

Systemfordel: Til REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 og andre fabrikater. Ved anvendelse med REMS Picus SR, skal der anvendes afstandsstykke-sæt (se nedenfor).

	Art.-nr.
	183600R

Beskrivelse	Art.-nr.
Afstandsstykke-sæt , for ekstra stabilisering af maskinen REMS Picus SR på borestander REMS Titan, bestående af afstandsstykke og 2 cylinderskruer M 8 \times 65	183632R



Beskrivelse	Art.-nr.
Trykvandsbeholder til 10 liter vand, til vådboring uden vandtilslutning	182006 R
Boreskabelon Titan for markering af fastgørelses-boringerne. Til borestander REMS Titan.	183605 R
Hårdmetal-murbor Ø 15 mm SDS-plus for indslagsanker M12	079018
Indbankningsanker M12, pakke à 50 stk. , til beton	079005 R50
Dorn til indbankningsanker M12	182050 R
Hårdmetal-murbor Ø 20 mm SDS-plus for expansionsanker M12	079019
Expansionsanker M12, pakke à 10 stk. , til murværk, genanvendelig	079006 R10
Lynspænde-sæt 160 til at fastgøre borestanderen med anker, bestående af kordelgevindstang 160 mm med gevind M12 x 52, lyn-møtrik, skive.	079010
Lynspænde-sæt 500 til at fastgøre borestanderen uden anker, bestående af kordelgevindstang 500 mm, 2 lyn-møtrik, 2 skiver.	183607 R
Vakuumfastgørelse Titan , bestående af afdækningsplade med nippel for slangetilslutning 3/8" og pakning til grundplade.	183603 R
Vakuumpumpe , til vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestående af tørtløbende pumpe, oliefri, transportydelse 6 m ³ /h, kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, stænkæt, indvendigt liggende indsugningsfilter med støjdemperfunktion og 5 m vævet PVC-slange med lynkobling.	183670 R220
Laser-borecenterindikator	183604 R
Borehjælp G 1/2 , med huller til udsugning af borestøvet fra borehullet med en sugerotor til støvudsugning, (art.-nr. 181160 R), med hårdmetal-stenbor, Ø 8 mm	180140 R
Hårdmetal-murbor Ø 8 mm til anboringshjælp	079013
Enkelt gaffelnøgle str. 41 til afmontering af universal-diamant-kerneborekroner	079003
Indlægsring , som sikrer at betonkerneboret nemt kan skrues af igen	180015
Diamantkernebor-forlænger 200 mm	180155 R
Hvæssesten til diamantkernebor	079012
Waterpas , magnetisk, med 3 waterpas påbygget til opretning af borestander i 3 retninger	182009
Sugerotor til støvudsugning med udvendigt tilslutningsgevind G 1/2, udvendigt UNC 1 1/4 og med tilslutning for REMS Pull og andre egnede støvsugere.	180160 R
Vandsug, til vådboring op til Ø 170 mm, bestående af vandopsamlingsring med tryk ring, gummiskive Ø 200 mm og universalholder til alle REMS borestandere.	183606 R
Gummiskive Ø 200 mm, 10 stk.-pakke , til vandudsug	183675 R10
REMS Pull L / M , tør- og vådsuger, certificeret som støvsuger og støvfjerner til at optage sundhedsfarligt støv iht. EN 60335-2-69, se side 248.	

