

Leveringen omfatter

REMS Simplex 2. Robust, handy borestander for kerneboring op til \varnothing 202 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 borekroerne. 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 x 52, lyn-møtrik, skive, hårdmetal-stenborer \varnothing 15 mm SDS-plus, i karton.

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

	Art.-nr.	kr.
	183700R	8.110,00



Info

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 kuglegrøftjern. 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 x 52, 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, Picus DP og andre fabrikater. Ved anvendelse med REMS Picus SR, skal der anvendes afstandsstykke-sæt (se nedenfor).

	Art.-nr.	kr.
	183600R	12.330,00

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
Afstandsstykke-sæt , for ekstra stabilisering af maskinen REMS Picus SR på borestander REMS Titan, bestående af afstandsstykke og 2 cylinderskruer M 8 x 65	183632R	390,00



Info

