

## ROLLER'S borestander S2

Til ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3 og andre fabrikater. Robust, handy borestander for kerneborring op til  $\varnothing$  202 mm. Boresøjle af bøj- 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 indstillingsskruer 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, svingningsfattig startboring og præcis, vibrationsfattig boring. For højt fremføringstryk og lang levetid for borekronerne. Libelle integreret i glideslidsen for nøjagtig indstilling af borestanderen. Fastlåsning af glideslidsen for nem montering af borene og sikker transport. Stabil spændevinkel, bøj- og vridfast, til montering af maskiner med opspændingshals  $\varnothing$  60 mm. Kraftoverførende tandstangdrev med ergonomisk udformet fremføringsarm, der kan monteres på begge sider af glideslidsen. Bred tandstang af stål. Vægt 12 kg. Med unbrakonøgle str. 6, gaffelnøgle str. 19 og str. 30. Fastgørelsessæt til murværk og beton, bestående af 2 stk. ekspansionsankre M 12, 10 stk. indbankningsankre M 12, sættejern til indbankningsankre M 12, kordelgevindstang M 12x52, lynspændemøtrik, skive, hårdmetal-murbor  $\varnothing$  15 mm SDS-plus

183700 A 8.110,00



Tysk kvalitetsprodukt

## ROLLER'S borestander T

Universell til ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5 og andre fabrikater. Med ROLLER'S Centro SR, brugen af afstandsstykke-sæt (se nedenfor) anbefales. Robust, særligt stabil borestander til kerneborring i bl.a. armeret beton og andre materialer op til  $\varnothing$  300 mm. Opfylder højeste krav. Boresøjle af bøj- og vridfast 4-kantet præcisionsstålrør  $\varnothing$  50 mm, koldhærdet, med meget snævre tolerancer, til vibrationsminimeret føring af glideslidsen. Trinløst drejelig med gradindstilling op til  $45^\circ$ , 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. Boredydeskala. 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 borekronerne. Libelle integreret i glideslidsen for nøjagtig indstilling af borestanderen. Fastlåsning af glideslidsen for nem montering af borene og sikker transport. Vridfast låseplade af slidfast kuglegrafitjern. Hurtigopspændingsanordning til montering af maskine med dertil egnet tilspændingsplade. Særligt stabil spændevinkel, bøj- 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 unbrakonøgle str. 6, gaffelnøgle str. 19 og str. 30. Fastgørelsessæt til murværk og beton, bestående af 2 stk. ekspansionsankre M 12, 10 stk. indbankningsankre M 12, sættejern til indbankningsankre M 12, kordelgevindstang M 12x52, lynspændemøtrik, skive, hårdmetal-murbor  $\varnothing$  15 mm SDS-plus

183600 A 12.330,00



Tysk kvalitetsprodukt

**Afstandsstykke-sæt**, for ekstra stabilisering af maskinen ROLLER'S Centro SR på ROLLER'S borestander T, bestående af afstandsstykke og 2 cylinderskruer M 8x65

183632 R 390,00

