

## Mäta rätt

Så gör du:

Exakta mått – grundläggande för ditt projekt

Det finns särskilda mätinstrument och -don för varje användningsområde. Vi ska berätta vilka de är.

- 1** Generellt gäller: Det är bara rena instrument som inte är skeva som ger rätt mätresultat. Redan ett par millimeters snedmätning kan innebära avsevärda avvikelser.
- 2** Oftast jobbar man med tumstock som numer även har centimeterskala och inte bara tum.
- 3** Ska du mäta bågar och rundningar går det bättre med måttband. Det passar formen bättre.
- 4** Modern elektronik förenklar och gör manuell mätning noggrannare; t.ex. med elektroniska lutningsmätare som ger exakta vinkelmått. Med ett lokaliseringsinstrument kan du dessutom kontrollera om det finns kablar eller ledningar bakom putsen innan du borrar plugghål. Laseravståndsmätare beräknar avstånd snabbt och noggrant.
- 5** Tänk på det här när du använder elektronik: Efter kraftiga stötar, batteribyten och vid stora temperaturförändringar måste du kalibrera om mätinstrumentet. Det sker antingen med knapp eller automatiskt. Framförallt avståndsmätare är särskilt temperaturberoende. Bra instrument tar därför även hänsyn till lufttemperaturen vid mätning.

Bosch tar inte ansvar för om anvisningarna är ofullständiga eller fel. Bosch påpekar dessutom att du använder anvisningarna på egen risk. Vidta alla nödvändiga åtgärder för din egen säkerhet.