

ZEISS Metrology

7 tips til raskere måling

### **Tips 1: Diamond!Scan**



Vi hos ZEISS arbejder kontinuerlig med å effektivisere måleprosessene dine! Presisjonen og påliteligheten til ZEISS måleteknikk skyldes ikke bare målemaskinen og tilhørende programvare av førsteklasses kvalitet, men også originalt ZEISS-tilbehør.

[>Få hele tips 1 om Diamond!Scan](#)

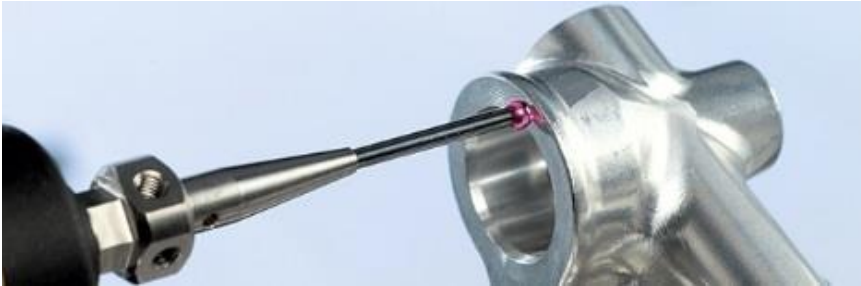
#### **Kan diamanter redusere nedetiden?**

Ja! ZEISS målespisser med diamantkuler gir en tydelig økt måleytelse samt høyere presisjon og pålitelighet i målerommet. Se selv i detalj hvorfor det lønner seg å benytte diamanttastekuler i stedet for rubin- og silisiumnitridkuler.

[>Les mer om ZEISS Diamond!Scan produkterne](#)

### Tips 2: Målespisskombinasjoner

Ford optimerer måleprosessene



For å spare tid og penger, samordner bilprodusenten måleprosessene sine når de produserer deler til bilenes drivverk. Derfor innfører Ford byggesettsystemet ThermoFit Pro for VAST systemer. I tillegg benytter Ford mulighetene som ligger i ZEISS Stylus System Creator

>[Les hva kundene våre synes](#)

### Tips 3: Innstillingsapparater

Et innstillingsapparat reduserer nedetid



Vinkelinnstillingsapparatene FixAssist XXT og FixAssist VAST fra ZEISS gjør det enklere og raskere for måleteknikere å måle nøyaktig ved hjelp av riktig innstilt målespisskombinasjon. Det gjør at du kan glemme tidkrevende fikling! Slik kan du også enkelt redusere nedetiden til koordinatmålemaskin.

>[Slik fungerer det](#)