



Elektronisk følerlære, Type: GM120



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	478480 GM120
GTIN	2050002078697
Artikelklasse	47F

Beskrivelse

Udførelse:

Elektronisk følerlære gapMaster til hurtige og enkle spaltmålinger. Måle- og viseudstyr med stor 7 tommer skærm.

gapMaster erstatter mange mekaniske følerlærere, målekiler og spioner vha. elektronisk måling. Den kan bruges i alle industrielle brancher til udvikling og kvalitetssikring af produkter, til kontrol af værktøjer og maskiner samt til service- og vedligeholdelsesformål.

Det praktiske, mobile udstyr er udstyret med en touchscreen til visning og betjening. Til den hurtige og pålidelige måleværdiregistrering kan testplaner konfigureres med halvautomatisk gennearbejdning. Dataene gemmes lokalt og hentes frem via USB-grænsefladen eller overføres automatisk via WiFi.

Fordel:

Iht. princippet måling i stedet for kontrol tilbyder gapMaster følgende fordele:

- **Måling i stedet for kontrol – særdeles tidsbesparende på grund af den effektive og målrettede måling i stedet for kontrol med mange følerlærere.**
- **Stort måleområde kan klares med en eneste føler.**
- **Hurtig måleværdiregistrering og automatisk protokollering.**
- **Erstatter mange mekaniske følerlærere.**
- **Pålidelige måleværdier, der er gode at aflæse.**
- **Mulighed for måling på svært tilgængelige steder og indvendigt i spalten.**

- **Komplet dokumentation med fleksibel dataoverførsel.**
- **Nem betjening med høj komfort.**
- **Uafhængig af materiale og overflade.**

Leveringsomfang:

Måle- og viseudstyr med stativ inkl. ladeaggregat og USB-kabel i kuffert. Inkl. måleelektronik med kabelkasse og sensorgrænseflade.

Teknisk beskrivelse

Antal USB-porte	1 × mikro-USB
Frekvensområde	30 Hz
Operativsystem	Android
Dybde	20 mm
Højde	195 mm
Kabellængde	1500 mm
Opløsning afhængigt af sensor	1 - 3 µm
Bredde	120 mm
Produkttype	Følerlære