



Elektronická spárová měrka, Typ: GM120



Údaje o objednávce

Artikové číslo	478480 GM120
GTIN	2050002078697
Třída artiklu	47F

Popis

Provedení:

Elektronická spárová měrka gapMaster pro rychlé a jednoduché měření spáry. Měřicí a zobrazovací přístroj s velkou 7palcovou obrazovkou.

Měrka gapMaster nahrazuje velké množství mechanických spárových měrek, měřících klínů a špiónů elektronickým měřením. Může se používat ve všech průmyslových oblastech při vývoji a zajištění kvality produktů, při kontrole nástrojů a strojů a také v oblasti servisu a údržby.

Praktický mobilní přístroj má dotykovou obrazovku k zobrazení a obsluze. Pro rychlé a spolehlivé snímání naměřených hodnot je možné konfigurovat zkušební plány s poloautomatickým zpracováním. Údaje jsou ukládána lokálně a jsou vyvolávána pomocí USB-rozhraní nebo jsou automaticky přenášena prostřednictvím WiFi.

Výhoda:

Podle principu měření místo kontroly nabízí gapMaster tyto přednosti:

- **Měření místo kontroly - velmi velká úspora času díky efektivnímu a cílenému měření místo kontroly pomocí mnoha spárových měrek.**
- **Jediná měrka pokrývá velký rozsah měření.**
- **Rychlé měření naměřených hodnot a automatické protokolování.**
- **Nahrazuje velké množství mechanických spárových měrek.**
- **Spolehlivé naměřené hodnoty s dobrou čitelností.**
- **Možnosti měření na těžce přístupných místech a uvnitř štěrbin.**

- **Plynulá dokumentace s flexibilním přenosem dat.**
- **Velmi pohodlná a jednoduchá obsluha.**
- **Nezávisle na materiálu a povrchu.**

Rozsah dodávky:

Měřicí a zobrazovací přístroj se stojanem vč. nabíječky a USB kabelu v kufru. Vč. měřicí elektroniky se skříňkou na kabely a rozhraním senzoru.

Technický popis

Počet USB rozhraní	1× micro USB
Frekvenční rozsah	30 Hz
Operační systém	Android
Hloubka	20 mm
Výška	195 mm
Délka kabelu	1500 mm
Rozlišení vždy podle senzoru	1 - 3 µm
Šířka	120 mm
Druh produktu	Spárová měrka