

# Spessimetro elettronico, Modello: GM120



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	478480 GM120
GTIN	2050002078697
Classe articolo	47F

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Spessimetro elettronico gapMaster per una misurazione semplice e rapida delle fessure.

Strumento di misura e visualizzazione con ampio schermo da 7 pollici.

gapMaster sostituisce un gran numero di spessimetri meccanici, sfere di misura e calibri a spessore attraverso la misurazione elettronica. Può essere utilizzata in tutti i settori industriali per lo sviluppo e l'assicurazione di qualità dei prodotti, il controllo di utensili e macchine e interventi di assistenza e manutenzione.

Il pratico dispositivo mobile è dotato di un touchscreen con il quale visualizzare i valori e azionare il dispositivo stesso. Per una registrazione rapida e affidabile dei valori di misura, è possibile configurare gli schemi di controllo mediante elaborazione semi-automatica. I dati vengono salvati localmente e visualizzati tramite interfaccia USB oppure trasferiti in automatico tramite WiFi.

## Vantaggi:

In base al principio "Misurare anziché controllare", gapMaster offre i seguenti vantaggi:

- · Misurare anziché controllare notevole risparmio di tempo grazie a una misurazione efficace e mirata, anziché effettuare controlli con più spessimetri.
- · Una sola sonda è in grado di coprire un ampio campo di misura.
- · Rapida acquisizione dei valori di misura e protocollazione automatica.
- · Sostituisce un gran numero di spessimetri meccanici.



- · Valori di misura affidabili con una buona leggibilità.
- · Possibilità di misurazione in punti di difficile accesso e all'interno delle fessure.
- · Documentazione completa con trasferimento dati flessibile.
- · Facilità d'uso e comfort elevato.
- · Indipendentemente dal materiale e dalla superficie.

### Fornitura:

Strumento di misura e visualizzazione con supporti, incluso caricabatterie e cavo USB in valigetta. Inclusa elettronica di misurazione con cassetta di giunzione per cavi e interfaccia sensori.

## **Descrizione tecnica**

Numero di interfacce USB	1x micro USB
Campo delle frequenze	30 Hz
Sistema operativo	Android
Profondità	20 mm
Altezza	195 mm
Lunghezza cavo	1500 mm
Risoluzione in funzione del sensore	1 - 3 μm
Larghezza	120 mm
Tipo di prodotto	Spessimetro