

# Passametro digitale 3902, Intervallo di misurazione: 0-30mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	424930 0-30
GTIN	2050002079694
Classe articolo	40W

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Strumento di misura manuale con sistema di misura induttivo, di alta precisione regolabile con blocchetti. Corpo robusto. Guancialini isolanti. L'incudine robusta e lappata di precisione può essere regolata mediante una filettatura fine. Fermo regolabile per il centraggio del pezzo. Display girevole a cristalli liquidi per facile lettura. Modulo dati ottimale per la registrazione e la protocollazione dei valori di misura nel computer.

L'ampia superficie di contatto di 10 mm garantisce un appoggio stabile sul campione.

## Vantaggi:

- · Precisione di misurazione e ripetibilità elevate.
- Elevata precisione di ripetibilità grazie alla forza di misura costante.
- · Risultato della misurazione stabile grazie ai guancialini isolanti.
- Uso flessibile su macchine o in sale metrologiche.
- · La modalità tolleranza regolabile con visualizzazione della scala e segnale ottico per le misurazioni passa/non passa ne facilita l'uso nella misurazione in serie.
- · Sensore di temperatura attivabile.

## **Funzione:**

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

#### Uso:



Misurazione di alta precisione di componenti. Controlli in serie di pezzi torniti e fresati – modalità di tolleranza visualizzata.

# Accessori speciali:

Il software opzionale FMS-S01 offre la possibilità di configurare il passametro digitale direttamente dal PC mediante un cavo. Grazie ad esso è possibile attivare e impostare funzioni come le tarature, le funzioni LED e i colori, gli istogrammi, le modalità di misurazione o la protezione tramite password.

## **Descrizione tecnica**

Parallelismo delle superfici di contatto	1 μm
Corsa del tastatore	4 mm
Planarità delle superfici di misura	0,3 μm
Ø Superficie di contatto	10 mm
Forza di misura	12 - 18 N
Campo di misura	0 - 30 mm
Risoluzione	0,1 μm
Grado di protezione IP	IP 65
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Micrometro