

# Informazioni prodotto

## Micrometro a pistola Micromar 844 A

### Caratteristiche del prodotto

- Filettatura di raccordo per la sostituzione delle teste di misura
- Testa di misura autocentrante con tre tastatori di misura radiali a 120°
- Tastatore di misura rivestito in metallo duro a partire da 12 mm
- A partire da 12 mm, tastatore per misurazioni fin sul fondo del foro
- A partire da 40 mm, testa di misura in alluminio per ridurre il peso
- Visualizzazione dei valori di misura sempre perfettamente leggibile se si utilizza un comparatore elettronico con display girevole

### La fornitura comprende

Strumento indicatore non incluso, Strumento base 844 Ag, Testa di misura 44 Ak, Manuale di istruzioni, Custodia

### Applicazioni

- Misura di:
- fori passanti
  - fori ciechi
  - Centraggi



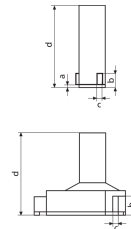
Articolo n.: **4487700**

### Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| <b>Campo di misura mm</b>                | 6 - 8 mm  |
| <b>Campo di misura in pollici</b>        | .25 - .3125"  |
| <b>Limite di errore µm</b>               | 3   |
| <b>Osservazioni sul limite di errore</b> | • Con contatto completo dei tastatori di misura<br>• Non considera il trasduttore di misura |

### Dimensioni

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Dimensione b in mm</b> | 4   |
| <b>Dimensione a in mm</b> | 1.5 |
| <b>Dimensione c in mm</b> | 1.5 |
| <b>Dimensione d in mm</b> | 58  |



### Accessori

| Cod. ordine | Designazione  | Tipo    |
|-------------|---|---------|
| 4710026     | Anello di riscontro   | 355 E   |
| 4102915     | Adattatore di interfaccia con cavo dati Digimatic                   | 16 EWd  |
| 4102410     | Cavo Uscita Dati RS232C   | 16 EXr  |
| 4102357     | Cavo Uscita Dati USB  | 16 EXu  |
| 4102220     | Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless | i-Stick |