

# Ürün bilgileri

## Dijital otomatik merkezlemeli iç mikrometre Micromar 44 EWR

### Ürün özellikleri

- Ölçme başlığının değiştirilmesi için dişli bağlantı
- Kendinden merkezlemeli ölçme başlığı, her biri 120° aralıkla dengelenmiş 3 yanal konumlu örsten oluşur
- 12 mm'den itibaren örsler karbür uçludur
- 12 mm'den itibaren örsler, deliğin altının ölçülmesi için kullanılabilir
- 40mm'den itibaren tüm ölçme başlıkları, ağırlığı azaltmak amacıyla alüminyumdan imal edilmiştir



Malzeme no.: 4191120

### İşlevler

SIFIRLA (göstereyi sıfıra ayarlama), ABS (ekran, ön ayar değeri referansı kaybedilmeden sıfıra ayarlanabilir), mm/inç, ÖN AYAR (sayısal değer girmek için), VERİ (bağlantı kablosu üzerinden veri aktarımı), KİLİT işlevi (anahtar kilidi)

### Ambalaj içeriği

temel üniteler 44 EWg, ölçüm başlığı 44 Ak, kullanma kılavuzu, pil, kutu

### Uygulama

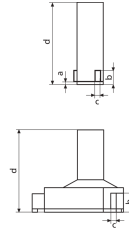
- Şu ölçümler için:
  - Boydan boya delikler
  - Kör delikler
  - Merkezleme dayamaları

### Teknik veriler

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Ölçüm aralığı mm   | 6 - 8 mm                  |
| Ölçüm aralığı inç  | 0,25 - 0,3125"            |
| Çözünürlük mm/inç  | 0.001 / 0,00005"          |
| Hata sınırı µm     | 4                         |
| Notlar hata sınırı | örslerin uzunluğu boyunca |
| Pil tipi           | CR 2032 (3V Lityum)       |

### Boyutlar

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Mm cinsinden boyutlar b | 4   |
| Mm cinsinden boyutlar a | 1.5 |
| Mm cinsinden boyutlar c | 1.5 |
| Mm cinsinden boyutlar d | 58  |



### Aksesuarlar

| Sipariş no. | Adı  | Ürün tipi |
|-------------|--|-----------|
| 4102915     | Veri Kablosu Digimatic ile Arabirim Adaptörü | 16 EWd    |
| 4102410     | Veri bağlantı kablosu RS232C                 | 16 EXr    |
| 4102357     | Veri bağlantı kablosu USB                    | 16 EXu    |
| 4102231     | Aktarıcı                                     | 16 EWe    |
| 4102230     | Alıcı  | e-Stick   |
| 4710026     | Halka Mastar                                 | 355 E     |