# Informazioni prodotto

## Micrometro con misuratore millesimale Micromar 40 F

#### Caratteristiche del prodotto

- Elementi di comando e visualizzazione con cromatura opaca antiriflesso
- Misuratore millesimale integrato nella staffa
- Indicatori di tolleranza regolabili
- Staffa in acciaio cromato, termicamente isolata
- Il sistema di sollevamento del tastatore di misura mobile garantisce una lunga durata dell'apparecchio
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- · Dispositivo di fermo
- Forza di misura costante

#### La fornitura comprende

Manuale di istruzioni, Custodia

#### Applicazioni

- Controllo rapido del diametro di pezzi cilindrici (alberi, perni, codoli)
- Misurazione di spessori e lunghezze
- Particolarmente adatto ai pezzi di precisione fabbricati in serie



Articolo n.: 4150901

#### Dati tecnici

Campo di misura in pollici  Campo di misura misuratore millesimale (micrometro) pollici  Divisione di scala inch  Limite di errore in pollici  Scostamento di parallelismo in µm  Errore di parallelismo in pollici  Errore di planarità in µm  Errore di planarità in pollici  Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura  Forza di misura (N)  Numerazione foglio di scala  Colore del quadrante  1 .002  ± .00008"  0.00001"  .00005"  25-0-25  Colore del quadrante	
millesimale (micrometro) pollici  Divisione di scala inch .0001"  Limite di errore in pollici .00008"  Scostamento di parallelismo in pum  Errore di parallelismo in pollici .00008"  Errore di planarità in pm 0.2  Errore di planarità in pollici .00001"  Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura 9  Forza di misura (N) 9  Numerazione foglio di scala 25-0-25	
Limite di errore in pollici  Scostamento di parallelismo in  µm  Errore di parallelismo in pollici  Errore di planarità in µm  Errore di planarità in pollici  Limite di errore Ge misuratore  millesimale pollici  Forza di misura  Forza di misura (N)  Numerazione foglio di scala	
Scostamento di parallelismo in µm  Errore di parallelismo in pollici .00008"  Errore di planarità in µm 0.2  Errore di planarità in pollici .00001"  Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura 9  Forza di misura (N) 9  Numerazione foglio di scala 25-0-25	
μm  Errore di parallelismo in pollici .00008"  Errore di planarità in μm 0.2  Errore di planarità in pollici .00001"  Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura 9  Forza di misura (N) 9  Numerazione foglio di scala 25-0-25	
Errore di planarità in µm  Errore di planarità in pollici  Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura  Forza di misura (N)  Numerazione foglio di scala  0.2  .00001"  .00005"  9  25-0-25	
Errore di planarità in pollici  Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura  Forza di misura (N)  Numerazione foglio di scala  .00005"  .00005"  .00005"  .00005"	
Limite di errore Ge misuratore millesimale pollici  Forza di misura  Forza di misura (N)  Numerazione foglio di scala  .00005"  9  25-0-25	
millesimale pollici Forza di misura 9 Forza di misura (N) 9 Numerazione foglio di scala 25-0-25	
Forza di misura (N) 9 Numerazione foglio di scala 25-0-25	
Numerazione foglio di scala 25-0-25	
-	
Colore del quadrante Bianco	
Diametro dell'asta 7.5	
Passo del mandrino (pollici) .025"	

### **Dimensioni**

Dimensione e in mm	56
Dimensione b in mm	125
Dimensione a in mm	174
Dimensione c in mm	30
Dimensione d in mm	85

