

제품 정보

디지털 마이크로미터 Micromar 40 EWRi-V

제품 특징

- 샤프트 Ø 3.5 mm를 포함한 앤빌 측정을 위한 장착 구멍 포함
- 고대비 아날로그 디스플레이
- 스테인리스 스펀들은 경화 및 연삭 처리됩니다.
- 빠른 구동
- 슬라이딩 스펀들
- 래치는 심블에 통합되어 있습니다.
- 래커칠한 강철 프레임, 단열



기능

RESET (표시를 0으로 설정), ABS(원점에 대한 참조 손실 없이 디스플레이를 0으로 설정할 수 있음), mm/인치, ORIGIN(숫자 값 입력), 잠금 기능(키 잠금), TOL(공차 및 경고 한계 입력), HOLD (측정값 보관), DATA(데이터 전송), 양방향 데이터 인터페이스(특성 값의 외부 출력과 입력 옵션, MarCom 소프트웨어의 개별 잠금 기능 설정)

패키지 내용

배터리, 테스트 인증서, 사용 매뉴얼, 케이스

응용 분야

릭 체인지 측정 모드를 사용한 나사산 플랭크 및 기어 지름 측정용

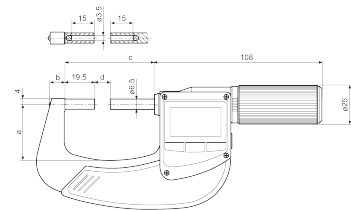
품목 번호: 4157148

기술 데이터

측정 범위 mm	75 - 100 mm
측정 범위 인치	3 - 4"
분해능 mm/인치	0.001 / 0.00005"
오차 한계 µm	5
측정력(N)	5 - 10
배터리 타입	CR 2032 (3V 리튬)
스핀들 지름	6.5
스핀들 나사산 피치 mm	5

치수

치수 b (mm)	17
치수 a (mm)	73
치수 c (mm)	132.5



부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
4102220	무선 데이터 통신 기능이 있는 측정기의 수신기	i-Stick