

제품 정보

Digital Micrometer Micromar 40 EWR-L

제품 특징

- 고대비 아날로그 디스플레이
- 스테인리스 스펀들은 경화 및 연삭 처리됩니다.
- 스펀들 및 앤빌은 카바이드 팁을 사용하였습니다.
- 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(연결 케이블을 통한 데이터 전송), 양방향 데이터 인터페이스(특성 값의 외부 출력과 입력 옵션, MarCom 소프트웨어의 개별 잠금 기능 설정)

패키지 내용

설정 시편(25-50 mm의 측정 범위), 배터리, 테스트 인증서, 사용 매뉴얼, 케이스

응용 분야

- 측정물 손상 방지: 비회전식 스펀들에는 터치 기능이 있어 민감하고 미세 가공된 표면에서 스크래치 마크를 방지해줍니다.
- 비틀림 또는 힘 없이 얇은 금속 호일을 측정하는 데 적합
- 나사산 와이어를 사용한 나사산 플랭크 측정: 두 와이어 홀더는 항상 비회전식 스펀들을 사용해 체결된 위치에 남아 있습니다.



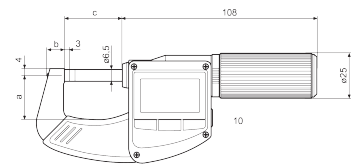
품목 번호: 4157020

기술 데이터

측정 범위 mm	0 - 25 mm
측정 범위 인치	0 - 1"
분해능 mm/인치	0.001 / 0.00005"
오차 한계 μm	2
병렬 오류 (μm)	2
평탄도 (μm)	0.6
측정력(N)	5 - 10
배터리 타입	CR 2032 (3V 리튬)
재표 접촉면	카바이드
스핀들 지름	6.5
스핀들 나사산 피치 mm	5

치수

치수 b (mm)	9.5
치수 a (mm)	24
치수 c (mm)	32



부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
4102603	데이터 케이블 USB 양방향	DK-U1
4102606	데이터 케이블 Digimatic을 사용한 인터페이스 어댑터	DK-D1