

제품 정보

인디케이터 게이지 Multimar EDI-36B-19

제품 특징

- 높은 측정 정확도를 위한 마찰 없는 제로 백래시 측정 앤빌 홀더
- 반복적인 측정력을 위한 병렬 스프링 장착식 시스템
- 사용자 친화적, 인체공학적:
 - 테이블 표면을 0° ~ 90° 범위에서 기울여 고정시킬 수 있음
 - 이동식 프로브의 조절식 리프팅
- 측정력 조절 가능



응용 분야

- 내/외경, 센터링 에지, 좁은 슬더 및 홈 측정용
- "V"-플레이트는 자동으로 중심이 맞춰집니다. 3개 조가 사용되고 측정값은 2개의 기준 접촉으로 형성되는 민감한 접촉 및 코드 사이의 거리에 해당합니다. 이 측정값은 지름과 직접적인 관계가 있고, 지름을 직접 판독하기 위해 특수 비율 인디케이터를 통해 보정이 이루어집니다. 홀수 로빙 조건이 있는 부품을 검사할 때 사용

품목 번호: 2051694

기술 데이터

외부 응용 분야 범위	8 - 241
내부 응용 분야 범위	21 - 229
분해능	0.0002 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.002 mm, 0.005 mm, 0.01 mm, 0.02 mm
분해능	0.00002 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch
측정력 시작	0
측정력 끝	35
배터리 타입	CR 2450N (3V 리튬)
장착 구멍	0.375"

부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
2225702	JW-9용 측정 앤빌	PS-55