

제품 정보

높이 측정 및 스크라이빙 기기 Digimar 814 N320

제품 특징

- 측정 헤드 쪽의 수동 크랭크로 인해 운전 용이
- 위/아래 필요한 대로 일정하게 작용하는 측정력
- 바른 위치에서 측정 헤드 잠금 가능, 스크라이빙 작업에 이상적
- 미세 조정 기능 지원
- 배터리 작동으로 주전원 독립적
- 폭넓은 부속품으로 인한 범용 적용



기능

ON/OFF, RESET (표시를 0으로 설정), mm/인치, PRESET (숫자 값 입력), 공역점 검색을 위한 MAX/MIN 메모리, (최대-최소) 평탄도 및 동심도 테스트용, TOL (공차 한계 값 입력), 선택 가능한 분해능, DATA(데이터 전송) 품목 번호: 4426540

기술 데이터

최대 측정 범위	320
최대 측정 범위	12.6
분해능	0.001 mm, 0.01 mm
분해능	0.00005 inch, 0.0005 inch
오차 한계 μm	20
오차 한계 인치	0.0008
직각도 오류 (μm)	20
최대 작동 시간	2000
데이터 인터페이스	Opto RS-232C, wireless
측정 시스템	유도
제품 무게	6.20

패키지 내용

높이 측정기기(작동 및 표시 장치 포함), 캘리퍼스 암 814t, 구형 프로브 814 m, 8 mm, 배터리, 사용 매뉴얼, 보호 커버, 테스트 인증서

응용 분야

- 홀, 표면 및 가장자리 사이의 높이 및 거리 측정용
- 측정물 선택 및 마킹용

부속품

측정 시스템

- 높은 정확도
- 중분 유도 측정 시스템
- 볼 부시 가이드가 있는 측정 헤드
- 무저항 측정기

주문 번호	명칭	제품 타입
4102510	데이터 연결 케이블 RS232C	16 ESv
4102235	트랜스미터	1082 e
4102230	수신기	e-Stick
4102330	어댑터 케이블 RS232-USB	Opto USB

소개

3점 지지대와 함께 한층 튼튼한 주철 베이스. 바닥면, 기계 베드 또는 측정물 표면에서 사용. 언제든지 빠르고 쉽게 814 G 버전으로 전환할 수 있습니다.