

제품 정보

높이 게이지 Digimar 817 CLT350

기능

아래/위에서 접촉, 마개 또는 홈 센터를 포함한 막대 너비 또는 홈 간격, 홀 또는 샤프트 중앙을 포함한 홀 또는 샤프트 지름, 공역점 홀(위 또는 아래), 공역점 샤프트(위 또는 아래), 거리 또는 대칭 계산, 동적 측정 기능, 직각 측정, 진직도 측정, 2D 모드에서 측정, 측정 프로그램, 측정 데이터 처리

패키지 내용

높이 측정기기(작동 및 표시 장치 포함), 캐리어 817h1, 프로브 K6/51, 세팅 블록 817 eb, USB 케이블, 사용 매뉴얼, 전원 소스, 보호 커버, 교정 인증서

품목 번호: 4429600



측정 시스템

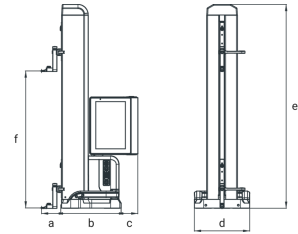
- 이중 판독 헤드를 갖춘 광학 증분 측정 시스템을 통해 우수한 측정 정확도 및 신뢰성 제공
- 높은 반복도를 위한 동적 프로브 시스템
- 가볍고 원활하게 움직이는 공기 베어링 시스템
- 정밀 볼 베어링에서 측정 헤드 유도
- 모터 구동식 측정 슬라이드를 통한 단순 측정 시퀀스
- 전원을 끈 후에도 일정한 프로브 유지
- 주전원에 상관없이 측정을 수행할 수 있도록 오랜 작동 시간을 지원하는 충전식 배터리 통합
- 내측 온도 센서를 통한 온도 보정

기술 데이터

최대 측정 범위	350 mm
최대 측정 범위	14 inch
응용 분야 범위(시작)	170 mm
응용 분야 범위(끝)	520 mm
응용 분야 범위(시작)	6.8 inch
응용 분야 범위(끝)	20.8 inch
분해능	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
분해능	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
반복성 평면	0.5 µm
반복성 구멍	1 µm
직각도 오류 (µm)	5 µm
최대 작동 시간	16 h
데이터 인터페이스	3x USB 2.0, wireless
측정 시스템	광학 스캔을 포함한 증분형 스케일
제품 무게	22.20 kg

치수

치수 e (mm)	688 mm
치수 b (mm)	278 mm
치수 a (mm)	89 mm
치수 f (mm)	356 mm
치수 c (mm)	77 mm
치수 d (mm)	255 mm



제품 정보

높이 게이지 Digimar 817 CLT350

부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
4102220	무선 데이터 통신 기능이 있는 측정기의 수진기	i-Stick
4221525	화강암 재질의 표면 플레이트	107 G
4221526	화강암 재질의 표면 플레이트	107 G