

Mahr

Digitale Bügelmessschraube IP65 mit Datenausgang, Messbereich: 125-150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	421318 125-150
GTIN	4059192058487
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Innovative Bügelmessschraube mit **10 mm großen Ziffern** auf kontrastreichem Display. Praktische HOLD-Funktion zum Einfrieren des Messwerts für sicheres Ablesen. Messspindel gehärtet und geschliffen. Messflächen aus Hartmetall. Vorgezogene Ratsche mit Schnelltrieb. Lackierter Stahlbügel mit Wärmeisolierung. Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung. Nullstellung an jeder beliebigen Position. Das REFERENCE Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten.

Durch eine komfortable **Toleranzanzeige mit zusätzlichen Warngrenzen** erkennt der Bediener, ob und wie das Werkstück in den Toleranzgrenzen liegt.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032, 1 Einstellmaß ab Gr. 25-50.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498941.

Technische Beschreibung

Kalibrierung	B2
Spindelsteigung	0,5 mm
Ablesung	0,001 mm

Fehlergrenze	6 µm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messbereich	125 - 150 mm
Spindel-Ø	6,5 mm
Ablesung	0,00005 Zoll
IP-Schutzart	IP 65
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Produktart	Bügelmessschraube

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Bügelmessschraube inklusive Einstellmaß maximaler Messbereich 200 mm	022050 200
Kalibrierung Bügelmessschraube inklusive Einstellmaß maximaler Messbereich 200 mm	022040 200

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Anschlusskabel bidirektional mit Data-Taste Typ USB2	498941 USB2