

Mahr**Digitale Bügelmessschraube IP65 mit Datenausgang, Messbereich:
75-100mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	421318 75-100
GTIN	4059192058463
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
Fehlergrenze	3 µm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032

Anzahl enthaltener Batterien	1
Spindel-Ø	6,5 mm
Ablesung	0,00005 Zoll
Ablesung	0,001 mm
Spindelsteigung	0,5 mm
Batterietyp	Knopfzelle
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 100 mm	022050 100
Kalibrierung Bügelmessschraube inklusive Einstellmaß maximaler Messbereich 100 mm	022040 100

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
--	---------------