



Digitale Bügelmessschraube IP65 i-wi, Messbereich: 150-175mm



Bestelldaten

Bestellnummer	421325 150-175
GTIN	4059192058814
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:

i-wi Funkempfänger Nr. 498912 STICK.

Technische Beschreibung

Ablesung	0,00005 Zoll
Messbereich	150 - 175 mm
Spindelsteigung	0,5 mm

Fehlergrenze	7 µm
Kalibrierung	B2
Ablesung	0,001 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Spindel-Ø	6,5 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 65
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	Herstellersoftware
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
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