

Digitaler Innen-Schnelltaster, Messbereich: 5-15mm



Bestelldaten

Bestellnummer	438965 5-15
GTIN	2050002040960
Artikelklasse	46Q

Beschreibung

Ausführung:

1 fester und 1 beweglicher Tastarm mit HM-Messkugelauflagen. Digitalanzeige des

Absolutwertes.

Durch Eingabe von **Preset-Werten** können von einem beliebigen Wert aus die Abweichungen bestimmt werden.

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 2 Batterien Nr. 081561 Gr. LR3, Bedienungsanleitung.

Sonderzubehör:

Datenkabeladapter Nr. 498954 Gr. A2; Datenkabel Nr. 497440; Funkadapter Nr. 498954 Gr. A5.

Technische Beschreibung

Anzahl enthaltener Batterien	2
Fehlergrenze	0,015 mm
HM-Tastkugel-Ø	0,6 mm
minimale Nutbreite	0,8 mm
maximale Tastarmlänge L (Messtiefe)	35 mm

Messbereich	5 - 15 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 LR3
Messkraft	0,8 - 1,2 N
maximale Nuttiefe	2,3 mm
Wiederholpräzision	0,005 mm
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ziffernschrittwert umschaltbar	0,002 mm
Ziffernschrittwert umschaltbar	0,001 mm
Ziffernschrittwert umschaltbar	0,005 mm
Ziffernschrittwert umschaltbar	0,05 mm
Ziffernschrittwert umschaltbar	0,02 mm
Ziffernschrittwert umschaltbar	0,01 mm
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Messtechnik	digital
Kalibrierung	C7
Produktart	Innen-Schnelltaster

Dienstleistungen

DAkkS-KalibrierungAußen- / Innenschnelltaster Typ S	023460 S
KalibrierungAußen- / Innenschnelltaster Typ S	023450 S

Zubehör

Anschlusskabel Typ USB2 497440 USB2

Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Anschlusskabel Typ D1	497440 D1
Schnittstellenadapter Typ A2	498954 A2
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR3	081561 LR3
Anschlusskabel Typ D2	497440 D2