Garant

Vorteilspack 5 Stück Messschieber, digital, IP54 mit Datenausgang, eckiges Tiefenmaß



Bestelldaten

Bestellnummer	GG4103 150
GTIN	4069515051347
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Digitaler Messschieber IP54 mit Datenausgang. **Gut ablesbare, kontraststarke LCD-Anzeige mit 11,5 mm Ziffernhöhe.** Sehr lange Batterielaufzeit durch modernes, energieeffizientes Messsystem. Nach 20 Minuten schaltet das System automatisch in den Sparmodus und wird durch einfaches Bewegen des Schiebers wieder aktiviert. Messwert und Nullpunkt bleiben dabei erhalten. Mit Preset (Maßvoreinstellung). **Ergonomisches Gehäuse mit griffsympathischer Haptoprene®-Komponente.** Die Messflächen sind feinstgeläppt.

Vorteil:

- · Ergonomisches Gehäuse mit griffsympathischer Haptoprene®-Komponente.
- · Lange Batterielebensdauer.
- · Große, kontraststarke LCD-Anzeige mit 11,5 mm Ziffernhöhe.
- · Neues modernes Design.

Funktion:

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive je 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032. 5× digitaler Messschieber Nr. 412680 150.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498948, Tastaturinterface Nr. 498963

Ersatzteil:

Datenausgangskappe Nr. 412237 Gr. D, Batteriehalter Nr. 412237 Gr. B.

Technische Beschreibung

Kalibrierung	A1
IP-Schutzart	IP 54
Messabweichung E MPE	±0,02 mm
Messbereich	0 - 150 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Tiefenmaß	eckig 3,7×1,3
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Ablesung	5 Zoll
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnabellänge	40 mm
Norm	ISO 13385
Anzahl enthaltener Batterien	1
Ablesung	1 mm
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber
USP1	5 Stück Messschieber, digital, IP54 mit Datenausgang, eckiges Tiefenmaß

Passende Produkte

No Shop URL available for: GG4103 150