

# Messschieber DIN 862 DIGI-MET IP67 200mm dig.eck.H. PREISSER



**Artikel-Nr.**  
E431028

**EAN**  
4029713019068

**Gewicht in kg**  
0,67

**Zolltarifnummer**  
90173000

## Produktdetails

Ableseart	digital
Ablesung	0,01 mm / 0,0005 inch
Genauigkeit	0,03 mm
Hersteller / Marke	Helios Preisser
Messbereich	200 mm
Norm	DIN 862
Schnabellänge	50 mm
Schutzart	IP67
Tiefenmaß	eckig

## Eigenschaften

digital

- IP67
- Messsystem unempfindlich gegen Staub und zeitweiliges Eintauchen in Wasser
- Gehäuse mit hoher chemischer Beständigkeit
- mit Feststellschraube und Kreuzspitzen
- LCD Anzeige 11 mm Funktionen: Ein-/Ausschaltung
- QuickStart-Elektronik
- QuickLock-Funktion für einmaliges Nullsetzen und Tastensperre gegen unbeabsichtigte Tastenbetätigung
- Nullpunktsetzung an jeder Stelle
- PRESET-Funktion (Messwertvoreinstellung)

## Technische Daten

---

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja DIN 862

## Lieferumfang

Lieferung inkl. Werkskalibrierung und Batterie (CR2032)

---

### Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber