

# Werkstattmessschieber DIN862 DIGI MET® 300mm dig. m. Spitzen H.PREISSER



Artikel-Nr. E6016500

Gewicht in kg 0,001 EAN

4029713019242

Zolltarifnummer 90173000



Produktdetails	
Ablesung	0,01 mm / 0,0005 inch
Ausführung	mit Messerspitzen
Datenübermittlung	Datenausgang
Hersteller / Marke	Helios Preisser
Messbereich	300 mm
Norm	DIN 862
Schnabellänge	90 mm

# Eigenschaften

digital

- induktives Messsystem, resistent gegen Feuchtigkeit und Handschweiß
- mit Feststellschraube und MesserspitzenFunktionen: Ein-/ Ausschaltung
- QuickStart-Elektronik
- QuickLock-Funktion für einmaliges Nullsetzen und Tastensperre gegen unbeabsichtigte Tastenbetätigung
- Nullpunktsetzung an jeder Stelle
- mit variablem Datenausgang USB, RS 232, Digimatic
- PRESET-Funktion (Messwertvoreinstellung)LCD-Anzeige300 mm = 8,5 mmab 500 mm = 12,5 mmLochmaßansatz für Innenmessungen:300 mm Messbereich = 10 mmab 500 mm Messbereich = 20 mm

### **Technische Daten**



Weitere technische Eigenschaften:

- Ableseart: digital
- prüfpflichtig: ja DIN 862

## Lieferumfang

Lieferung inkl. Werkskalibrierung und Batterie (CR2032)

#### **Hinweise**

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa 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 BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber