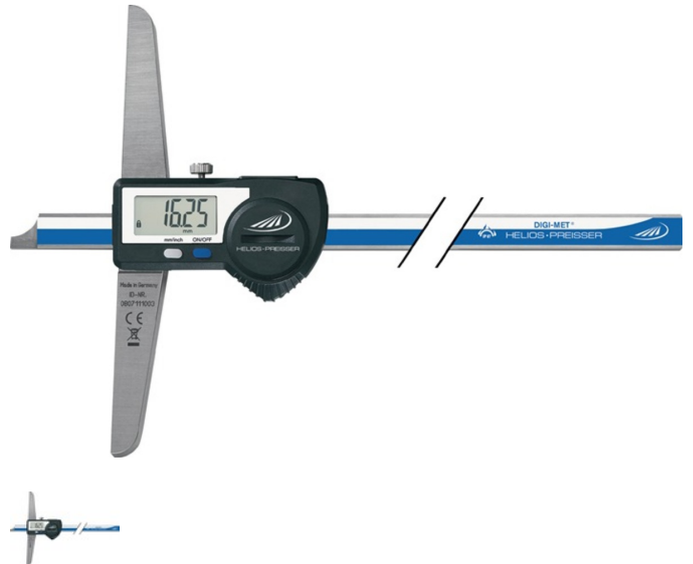


Tiefenmessschieber DIN 862 DIGI-MET IP67 500mm D. ausg.ger.Schiene H.PREISSER



Artikel-Nr.
E431058

EAN
4029713019747

Gewicht in kg
1,28

Zolltarifnummer
90173000

Produktdetails

Ableseart	digital
Ablesung	0,01 mm / 0,0005 inch
Ausführung	gerade Messschiene
Brückenlänge	150 mm
Datenübermittlung	Datenausgang
Hersteller / Marke	Helios Preisser
Messbereich	500 mm
Norm	DIN 862
Schutzart	IP67

Eigenschaften

digital

- IP67
- mit gerader Messschiene
- mit Feststellschraube Funktionen: 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

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Messschienenquerschnitt: 12 x 4mm
- 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 Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren 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