

Messschieber DIN 862 150mm dig.m.Schr.eck.PROMAT



Artikel-Nr.
E6006830

EAN
4015448715795

Gewicht in kg
16

Zolltarifnummer
90173000

Produktdetails

Ableseart	digital
Ablesung	0,01 mm / 0,0005 inch
Ausführung	mit Feststellschraube
Genauigkeit	0,03 mm
Hersteller / Marke	Promat
Messbereich	150 mm
Norm	DIN 862
Schnabellänge	40 mm
Tiefenmaß	eckig

Eigenschaften

digital

- gut ablesbar
- Ziffernhöhe 8 mm
- das kapazitive Messsystem liegt geschützt gegen Schmutz und Beschädigungen in der Messschiene
- Schiene, Schnäbel und Spitzen gehärtet
- Batterie-Kontrollanzeige
- für Innen-, Außen- und Tiefenmessung
- mit Feststellschraube
- Nullpunktsetzung an jeder Stelle
- Elektronik schaltet nach ca. 5 Minuten nach Nichtgebrauch eigenständig ab

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja DIN 862

Lieferumfang

Lieferung inkl. 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