

# Winkelmessgerät Winkeltronic Messber.0-355Grad Schenkel-L.45cm 0,1Grad NEDO



**Artikel-Nr.**  
E6023585

**EAN**  
4016054379654

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
90178010



## Produktdetails

Hersteller / Marke	Nedo
Messbereich	0-355 °
Schenkellänge	450 mm

## Eigenschaften

zum Messen und Übertragen von Winkeln

- großes Display zum Ablesen der Messung
- mit Displaybeleuchtung, 0,05°-Auflösung
- symmetrische Anordnung der Schenkel ermöglicht problemloses Anlegen, die integrierten Horizontal- und Vertikallibellen helfen dabei Lot zu halten

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Genauigkeit: 0,1 °

## Lieferumfang

---

Lieferumfang:  
Winkelmessgerät, Hülle

---

## 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