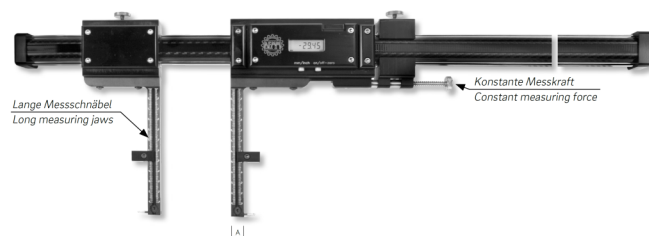


**Digital-Universalmessschieber DIGI NETTUNO P CARBON im Etui**  
**Innen- und Außenmessung, konstante Messkraft, inkl. Einsätze**  
**48-448/0-376/125/0,01mm IP54**

**Artikelnummer:** 1854200  
**EAN / GTIN:** 4066918072122  
**Herstellernummer:** 09000  
**Warentarifnummer:** 90173000  
**Versandart:** Paketdienst  
**Gewicht:** 1kg



## Produktbeschreibung

- Werksnorm
- Schutzart IP54, Sylvac System
- Feststellschraube
- Mit konstanter Messkraft durch Feder
- Sehr verwindungssteifes Carbonprofil 30x20mm
- Führungselemente aus verchromten Stahl
- Extrem geringes Gewicht
- Messeinsätze auswechselbar
- großes LCD Display

**Lieferung im Etui inklusive 1 Paar Hülsen Ø 3,5mm mit Innengewinde M 2,5 und Messeinsätzen mit Kugel Ø 3mm**

### Funktionen:

- Ein/Aus
- mm/inch Umschaltung
- O-Punkt an jeder Position
- Preset Funktion  $\pm$
- Hold Funktion
- Datenausgang Opto

## Technische Daten

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Größe:</b>                 | 48-448/0-376/125/0,01mm IP54 |
| <b>Artikel-Nr.:</b>           | 1854200                      |
| <b>Marke:</b>                 | DEMM                         |
| <b>Herstellernummer:</b>      | 09000                        |
| <b>Ablesung:</b>              | 0,01mm / .0005 inch          |
| <b>Aufnahme Messeinsätze:</b> | M2,5                         |
| <b>Führungselemente:</b>      | Chromstahl                   |
| <b>Genauigkeit:</b>           | 0,02mm                       |
| <b>Maß A:</b>                 | 12mm                         |
| <b>Messbereich außen:</b>     | 0-376mm / 0-15 inch          |
| <b>Messbereich innen:</b>     | 48-448mm / 2-18 inch         |
| <b>Schnabellänge:</b>         | 125mm                        |
| <b>Stange:</b>                | Carbon                       |
| <b>Stangenquerschnitt:</b>    | 30x20mm                      |
| <b>Wiederholbarkeit:</b>      | 0,002mm                      |
| <b>Gewicht:</b>               | 1kg                          |