



## NESTLE Karbonstativ GEO Omega für Totalstationen und Scanner



- Anschluss: 5/8"
- Arbeitsbereich bei 1 m Spitzenabstand: 940 - 1690 mm
- Farbe: schwarz, grau, helles rot
- Klemmung: Exzenter
- Kopfplatte: flach, Metall, rund
- DIN-Norm: DIN 18726 für Instrumente bis 10 kg
- Transportmaß: 1090 mm
- Lieferumfang: Karbonstativ GEO Omega, Schutzbeutel
- Gewicht: 3,8 kg

|                                       |                           |               |                                      |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Anschluss                             | 5/8"                      | DIN-Norm      | DIN 18726 für Instrumente bis 10 kg  |
| Arbeitsbereich bei 1 m Spitzenabstand | 940 - 1690 mm             | Transportmaß  | 1090 mm                              |
| Farbe                                 | schwarz, grau, helles rot | Lieferumfang  | Karbonstativ GEO Omega, Schutzbeutel |
| Klemmung                              | Exzenter                  | Gewicht       | 3,8 kg                               |
| Kopfplatte                            | flach, Metall, rund       | Artikelnummer | ne13707000                           |

Dieses Datenblatt wurde am 03.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.