



## 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

Farbe	schwarz, grau, helles rot
Gewicht	3,8 kg
Lieferumfang	Karbonstativ GEO Omega, Schutzbeutel
DIN-Norm	DIN 18726 für Instrumente bis 10 kg
Anschluss	5/8"

Klemmung	Exzenter
Transportmaß	1090 mm
Arbeitsbereich bei 1 m Spitzenabstand	940 - 1690 mm
Kopfplatte	flach, Metall, rund
Artikelnummer	ne13707000

Dieses Datenblatt wurde am 05.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.