

# NESTLE Scankugel mit Magnetfuß Ø145 mm, Gewinde M8

**Hervorragend für Präzisionsmessungen geeignet**

Produktnummer: 14200000

## Topmerkmale

- Spülmaschinentauglich
- Stoßrobust
- Abwaschbar

## Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Perfekt um mehrere Scans zusammenzusetzen und zu verknüpfen.
- Die Kugelform ermöglicht eine optimale Erfassung aus allen Richtungen und hat sich als Laserscanning-Zielmarke bewährt.
- Die Scankugel ist aus Kunststoff mit speziell mattem Strukturlack für ein optimales Reflexionsverhalten.
- Inkl. abnehmbarem Magnetfuß (Gewinde M8).

## Beschreibung

Die exzellenten Eigenschaften der NESTLE Scanning Kugel prädestinieren diese perfekt für den Einsatz als Laserscanning-Zielmarke. Die Kugelform ermöglicht eine optimale Erfassung aus allen Richtungen. Durch die speziell mattierte Oberfläche und dem stoßrobusten Kunststoff, lässt sich die Messkugel flexibel für Architektur, Forensik, Bau und Denkmalpflege einsetzen.

## Technische Daten

Durchmesser	145 mm
Gewicht Scankugel	250 g
Sphärizität	0,3 mm bei 20 °C
Genauigkeit Radius	± 0,15 mm bei 20 °C

## Lieferumfang

Scankugel, Magnetfuß