

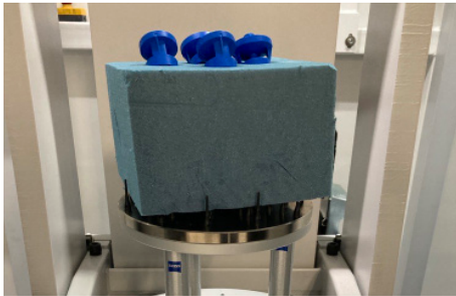
# ZEISS OmniFix CT spike

Für die flexible Positionierung von Schaumstoffen mit Bauteilen



Seeing beyond

Suchen Sie eine einfache und flexible Möglichkeit Ihr Werkstück mit einem Formschaum zu positionieren? Dann bieten wir mit unserem ZEISS OmniFix CT spike Palettensystem die Lösung an. Das Palettensystem verfügt über vormontierte Kunststoffspitzen, auf welchen Sie ganz einfach einen Formschaum drücken können, um Ihr Bauteil präzise zu positionieren. Dank der Kombination aus der magnetischen ZEISS Palette und der metallischen Grundplatte des ZEISS OmniFix CT spike Palettensystems wird die Position Ihres Bauteils während des gesamten Scanvorgangs konstant gehalten, um einen qualitativ hochwertigen Scan zu gewährleisten.



## Vorteile



- Schnelle und flexible Positionierung des Bauteils durch Eindrücken des Formschaums.
- Stabile Positionierung des Werkstücks auf dem Formschaum und den Kunststoffspitzen.
- Primär für Einzelscans geeignet.

## Technische Daten

### ■ Durchmesser der Grundplatte:

20 mm,  
70 mm, or  
159 mm

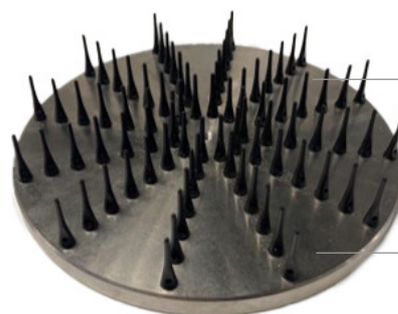
### ■ Material der Spitzen: Kunststoff

■ **Kompatibel mit** allen ZEISS Paletten, ZEISS OmniFix CT reach, ZEISS OmniFix CT Kit Elevation columns und Schaumstoffen

### ■ Materialnummern:

626170-0011-810  
626170-0011-809  
626170-0011-808  
626170-0011-812

## Leistungsumfang des OmniFix CT spike Palettensystems



Kunststoffspitzen

Metallische Grundplatte

## Carl Zeiss IQS Deutschland GmbH

Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20 6337  
E-Mail: [accessories.metrology.global@zeiss.com](mailto:accessories.metrology.global@zeiss.com)

[zeiss.de/metrology](https://zeiss.de/metrology)

