



**BIOMET SPORTS MEDICINE BOHRER, 4.5
MM, 2.4 MM KANÜLIERT 21024 904765**

SKU: BT102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Biomet (jetzt Zimmer Biomet) kanülierte Bohrer 4,5 mm** ist ein chirurgisches Präzisionsinstrument für die Orthopädie und Traumatologie. Er dient primär zur Vorbereitung von Bohrlöchern für die Aufnahme von kanülierten Schrauben (z. B. 4,5 mm Schraubensysteme) unter exakter Führung über einen Führungsdraht.

Technische Details

- **Durchmesser:** 4,5 mm.
- **Kanülierung:** 2,4 mm (ermöglicht das Gleiten des Bohrers über einen 2,4 mm Führungsdraht zur präzisen Platzierung).
- **Artikelnummern:** Die Angabe **904765** identifiziert das Instrument eindeutig als kanülierten 4,5 mm Bohrer von Biomet.
- **Material:** In der Regel aus rostfreiem Edelstahl oder einer Titanlegierung gefertigt, oft mit einer Typ-2-Anodisierung für erhöhte Ermüdungsfestigkeit.

Anwendung & Systemzugehörigkeit

Der Bohrer ist Bestandteil des **Biomet 4.5/5.0 mm Cannulated Screw Systems**. Dieses System wird häufig bei folgenden Eingriffen eingesetzt:

- **Traumatologie:** Versorgung von Frakturen an großen Knochen, wie z. B. dem Tibiakopf oder dem Femur.



- **Fuß- und Sprunggelenkschirurgie:** Stabilisierung von Arthrodesen oder komplexen Brüchen.
- **Funktion:** Das Instrument ist für den **Standard Quick Connect (SQC)** Anschluss ausgelegt, was einen schnellen Wechsel in chirurgischen Bohrmaschinen ermöglicht.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

