



[904765 KANÜLIERTER BOHRER 4,5MM](#)

SKU: BZ102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

904765 Kanülierter Bohrer 4,5mm ist ein hochpräzises chirurgisches Instrument, das speziell für minimalinvasive Eingriffe entwickelt wurde. Mit einem Durchmesser von 4,5 mm ermöglicht der Bohrer eine exakte Knochenbearbeitung bei optimaler Stabilität und Kontrolle.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **kanülierte Bohrer 4,5 mm** mit der Artikelnummer **904765** ist ein hochpräzises chirurgisches Instrument, das speziell für die Orthopädie und Traumatologie entwickelt wurde. Er dient hauptsächlich zur Herstellung von Bohrlöchern in Knochen, die eine exakte Führung von Draht- oder Schraubensystemen ermöglichen.

Produktmerkmale:

- **Durchmesser:** 4,5 mm
- **Kanülierung:** Der Bohrer ist hohl (kanülierte Ausführung), was eine genaue Zentrierung an einem zuvor gesetzten Führungsdraht garantiert.
- **Material:** Hochwertiger, rostfreier Edelstahl für optimale Stabilität und Langlebigkeit.
- **Oberflächenbeschaffenheit:** Präzise geschliffen und poliert für ein sauberes und kontrolliertes Bohrverhalten.
- **Verwendung:** Geeignet für minimalinvasive Eingriffe sowie offene chirurgische Verfahren, die eine exakte Bohrung erfordern.

Anwendungsbereiche:



- Präzise Knochenbohrungen bei Frakturen und Osteotomien
- Führung von Drahtsystemen bei der Implantation von Schrauben und Platten
- Minimalinvasive chirurgische Techniken in der Orthopädie und Traumatologie

Vorteile auf einen Blick:

- Exakte Führung durch kanülierte Bauweise verhindert Abweichungen bei der Bohrung
- Robuste und langlebige Konstruktion für wiederholten Gebrauch
- Ergonomisches Design zur einfachen Handhabung im Operationssaal
- Kompatibel mit gängigen Führungssystemen und chirurgischem Zubehör

Der kanülierte Bohrer 4,5 mm ist ein unverzichtbares Werkzeug für Chirurgen, die höchste Präzision und Sicherheit bei Knochenbohrungen anstreben. Seine Qualität und Funktionalität unterstützen eine effiziente und schonende Durchführung von chirurgischen Eingriffen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

