



STRYKER 4100-210-000 AO LARGE REAMER ATTACHMENT BOHRER-AUFSATZ

SKU: AQ032025-K

Der Stryker 4100-210-000 AO Large Reamer Attachment ist ein präziser Bohrer-Aufsatz, der speziell für die Anwendung in der Orthopädie entwickelt wurde. Er ermöglicht eine effiziente und schonende Knochenbearbeitung bei Reaming-Verfahren und gewährleistet höchste Stabilität und Passgenauigkeit während der Operation.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker 4100-210-000 AO Large Reamer Attachment** ist ein hochwertiger **Bohrer-Aufsatz**, der speziell für den Einsatz in der orthopädischen Chirurgie entwickelt wurde. Dieses präzise gefertigte Instrument dient zur sicheren und effizienten Vorbereitung von Knochenkanälen bei verschiedenen operativen Eingriffen.

Dank seiner robusten Konstruktion aus hochwertigen Materialien gewährleistet der Aufsatz eine lange Lebensdauer sowie eine optimale Funktionalität unter den anspruchsvollen Bedingungen im Operationssaal. Die Kompatibilität mit dem Stryker AO-System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage, wodurch die Arbeitsabläufe für den Chirurgen erheblich vereinfacht werden.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Passform:** Speziell gefertigt für die AO Large Reamer, um eine sichere Verbindung und optimale Kraftübertragung zu gewährleisten.
- **Langlebigkeit:** Hergestellt aus widerstandsfähigen Materialien, die auch bei intensivem Gebrauch eine hohe Stabilität bieten.
- **Ergonomisches Design:** Ermöglicht eine einfache Handhabung und präzise Steuerung während des Eingriffs.
- **Hygienische Aufbereitung:** Der Aufsatz ist für die Sterilisation in Autoklaven geeignet und unterstützt somit



höchste Hygienestandards.

- **Universelle Einsetzbarkeit:** Kompatibel mit verschiedenen Bohrmaschinen und -systemen innerhalb des Stryker AO-Portfolios.

Der Stryker 4100-210-000 AO Large Reamer Attachment Bohrer-Aufsatz ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für orthopädische Chirurgen, die Wert auf Präzision, Zuverlässigkeit und Effizienz legen. Er unterstützt dabei, operative Eingriffe sicherer und erfolgreicher zu gestalten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

