



## [STRYKER SYSTEM 6 6205 BOHRER REAMER](#)

SKU: KP012025-K

Der **Stryker System 6 6205 Bohrer Reamer** ist ein präzises chirurgisches Instrument, das für die effiziente Knochenbearbeitung in orthopädischen Eingriffen entwickelt wurde. Mit seiner robusten Konstruktion gewährleistet er eine kontrollierte und sichere Anwendung bei Reaming-Prozessen.



---

Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker System 6 6205 Bohrer Reamer** ist ein hochpräzises chirurgisches Instrument, das speziell für orthopädische Eingriffe entwickelt wurde. Dieses Werkzeug ist ein integraler Bestandteil des Stryker System 6, einem modularen System, das vielseitige und zuverlässige Lösungen für Knochenbearbeitungen bietet.

### Produktmerkmale:

- **Materialqualität:** Gefertigt aus medizinischem Edelstahl, garantiert der Bohrer Reamer eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit bei wiederholtem Gebrauch.
- **Präzision:** Die scharfe Schneidegeometrie ermöglicht exakte und kontrollierte Bohr- und Fräsarbeiten, was eine optimale Anpassung an die individuellen anatomischen Gegebenheiten des Patienten sicherstellt.
- **Kompatibilität:** Der Bohrer Reamer ist kompatibel mit dem Stryker System 6 Antriebs- und Handstücksystem und unterstützt eine einfache Integration in bestehende chirurgische Abläufe.
- **Anwendung:** Geeignet für die präzise Vorbereitung von Knochenkanälen, insbesondere bei der Implantation von orthopädischen Prothesen und anderen rekonstruktiven Verfahren.
- **Ergonomie:** Durch das ausgeklügelte Design liegt das Instrument komfortabel und sicher in der Hand, was die Handhabung auch bei längeren Operationen erleichtert.

### Vorteile im Überblick:



- Hohe Schnittpräzision für verbesserte Operationsergebnisse
- Robuste Bauweise für lange Lebensdauer
- Einfache Reinigung und Sterilisation dank glatter Oberflächen
- Optimale Integration in das Stryker System 6 für effiziente Arbeitsabläufe

Der **Stryker System 6 6205 Bohrer Reamer** unterstützt Chirurgen dabei, Knochen präzise und schonend zu bearbeiten, wodurch die Grundlage für erfolgreiche orthopädische Eingriffe gelegt wird. Durch seine hochwertige Verarbeitung und das durchdachte Design ist dieses Instrument ein unverzichtbarer Bestandteil moderner chirurgischer Instrumentarien.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

