



**[SYNTHES BATTERY REAMER DRILL - 530.605](#)**  
**[+ 530.610 + 530.790](#)**

SKU: IX052025



---

Categories: [Op Instrumente](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Synthes Battery Reamer Drill** (Kombination der Artikelnummern 530.605, 530.610 und 530.790) ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für die präzise und effiziente Knochenbearbeitung im orthopädischen und traumatologischen Bereich entwickelt wurde. Dieses System unterstützt Chirurgen bei der exakten Vorbereitung von Knochenkanälen, beispielsweise für die Implantation von Implantaten oder Nagelsystemen.

### Produktmerkmale und Komponenten:

- **Artikel 530.605 – Handgriff mit Akku:** Ergonomisch gestalteter Handgriff mit leistungsstarkem, wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku, der eine zuverlässige und konstante Drehzahl gewährleistet. Die kabellose Handhabung ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit und Flexibilität während des Eingriffs.
- **Artikel 530.610 – Ladegerät:** Schnelles und sicheres Ladegerät für den Akku, optimiert für kurze Ladezeiten und lange Lebensdauer der Batterie.
- **Artikel 530.790 – Reamer Bits:** Hochwertige Reamer-Bits aus medizinischem Edelstahl, präzise gefertigt für eine effiziente Knochenbearbeitung. Die Bits sind in verschiedenen Größen und Formen erhältlich, um den individuellen Anforderungen verschiedener Operationen gerecht zu werden.

### Technische Vorteile:

- Hohe Drehmomentstabilität und konstante Leistung auch bei anspruchsvollen Knochenstrukturen.
- Ergonomisches Design reduziert Ermüdungserscheinungen bei längerem Gebrauch.
- Leichtes und kompaktes Gerät für eine verbesserte Handhabung im OP-Bereich.
- Wiederaufladbarer Akku minimiert das Risiko von Kabelsalat und fördert die Hygiene.
- Präzise gefertigte Reamer sorgen für eine saubere und gleichmäßige Knochenbearbeitung.

### Anwendungsgebiete:



Der Synthes Battery Reamer Drill ist ideal geeignet für:

- Traumatologische Eingriffe zur Knochenkanalvorbereitung
- Orthopädische Operationen, insbesondere bei intramedullären Nagelungen
- Präzise Reaming-Verfahren bei Knochenfrakturen und –rekonstruktionen

**Qualitäts- und Sicherheitsstandards:**

Alle Komponenten des Synthes Battery Reamer Drills entsprechen den strengen Anforderungen der medizinischen Normen und wurden unter Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards gefertigt. Das Produkt ist sterilisierbar und für den mehrfachen Gebrauch konzipiert, wodurch es eine kosteneffiziente Lösung für chirurgische Einrichtungen darstellt.

Zusammenfassend bietet der **Synthes Battery Reamer Drill** ein zuverlässiges, leistungsfähiges und ergonomisches System für moderne chirurgische Anforderungen, das durch seine Präzision und Benutzerfreundlichkeit überzeugt.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

