



STRYKER SYNTHES KLEINBOHRAUFSATZ SMALL DRILL ATTACHMENT DRILL 4100-110

SKU: AR032025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Stryker Synthes Kleinbohraufsatz (Small Drill Attachment) Drill 4100-110 ist ein präzises und robustes Zubehörteil, das speziell für feine Bohrarbeiten in der Knochenchirurgie entwickelt wurde. Dieses hochwertige Instrument gewährleistet optimale Kontrolle und Zuverlässigkeit bei minimalinvasiven Eingriffen.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker Synthes Kleinbohraufsatz Small Drill Attachment Drill 4100-110** ist ein hochpräzises, medizinisches Zubehörteil, das speziell für den Einsatz in der orthopädischen Chirurgie und Traumatologie entwickelt wurde. Dieser Kleinbohraufsatz ist kompatibel mit verschiedenen Stryker-Bohrsystemen und ermöglicht eine exakte, kontrollierte Bohrung bei minimalinvasiven sowie offenen Eingriffen.

Produktmerkmale:

- **Präzisionsmechanik:** Der Bohraufsatz ist sorgfältig gefertigt, um eine hohe Stabilität und Genauigkeit bei der Bohrung zu gewährleisten.
- **Kompaktes Design:** Das kleine und ergonomische Format erleichtert die Handhabung, insbesondere in anatomisch engen Arbeitsbereichen.
- **Kompatibilität:** Entwickelt für die Verwendung mit Stryker Synthes Bohrmaschinen, insbesondere mit dem Modell 4100-110, wodurch eine optimale Integration in bestehende OP-Systeme sichergestellt ist.
- **Materialqualität:** Hergestellt aus hochwertigen, biokompatiblen Materialien, die eine lange Lebensdauer und



einfache Sterilisierbarkeit garantieren.

- **Sicherheit und Hygiene:** Der Aufsatz ist für die Autoklav-Sterilisation geeignet und entspricht den geltenden medizinischen Normen und Standards.

Anwendungsbereiche:

- Orthopädische Operationen, insbesondere bei feinen Knochenstrukturen
- Traumatologische Eingriffe zur Fixierung von Frakturen
- Mikrochirurgische Anwendungen, bei denen präzises Bohren erforderlich ist

Der Stryker Synthes Kleinbohraufsatz Small Drill Attachment Drill 4100-110 unterstützt Chirurgen dabei, Bohrungen mit höchster Präzision und Effizienz durchzuführen. Durch seine robuste Bauweise und die einfache Handhabung trägt er zur Optimierung des chirurgischen Workflows bei und erhöht die Sicherheit für Patienten und medizinisches Personal gleichermaßen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

