



SYNTHES SWISS 511.785 REDUCTION DRIVE ATTACHMENT

SKU: HT082025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Synthes Swiss 511.785 Reduction Drive

Attachment ist ein präzises chirurgisches Instrument, das zur kontrollierten Kraftübertragung bei orthopädischen Eingriffen entwickelt wurde. Es gewährleistet eine zuverlässige Reduktion und unterstützt Chirurgen durch seine ergonomische Bauweise und hohe Kompatibilität mit Synthes-Antriebssystemen.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Synthes Swiss 511.785 Reduction Drive Attachment** ist ein präzises und robustes chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der Orthopädie und Traumatologie entwickelt wurde. Dieses Antriebselement ermöglicht die effiziente Übertragung von Drehmoment und sorgt so für eine kontrollierte und sichere Reduktion von Knochenfragmenten während operativer Eingriffe.

Das Reduction Drive Attachment zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Präzise Kraftübertragung:** Die Konstruktion gewährleistet eine exakte und gleichmäßige Drehmomentübertragung, was eine präzise Manipulation der Implantate ermöglicht.
- **Robustes Material:** Gefertigt aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Edelstahl, garantiert das Instrument Langlebigkeit und Zuverlässigkeit selbst bei häufigem Gebrauch.
- **Kompatibilität:** Das Attachment ist speziell für die Verwendung mit Synthes Swiss Systemkomponenten konzipiert und passt perfekt zu den entsprechenden Bohrmaschinen und Aufsätzen.



- **Ergonomisches Design:** Die kompakte Bauweise und das durchdachte Design ermöglichen eine einfache Handhabung und eine optimale Kraftübertragung ohne Ermüdung des Operators.
- **Hygienisch und leicht zu reinigen:** Glatte Oberflächen und eine robuste Verarbeitung erleichtern die Sterilisation und tragen zur Einhaltung hoher Hygienestandards bei.

Das Reduction Drive Attachment von Synthes Swiss ist ein unverzichtbares Werkzeug für Chirurgen, die höchste Präzision und Sicherheit bei der Knochenreduktion anstreben. Mit seiner zuverlässigen Leistung unterstützt es eine erfolgreiche Behandlung und trägt maßgeblich zur Optimierung der operativen Abläufe bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

