

Finales Festdrehen mit dem Drehmomentbegrenzer 10 Nm konisch

SI-0020
SPECIALS Drehmoment-
begrenzer 10 Nm, konisch



VI-1450
VERTICALE Gegenhalter



Der VERTICALE Gegenhalter wird als Rotationsstabilisator beim Festziehen der Madenschraube sowohl in der Kurz- als auch in der Langkopfschraube genutzt. Die konische, selbsthaltende Form des Arbeitsendes erleichtert die Aufnahme der Madenschraube (Abb. 1) und sichert diese gegen unbeabsichtigtes Herunterfallen. Um die Madenschraube geführt zu setzen, wird der Gegenhalter direkt auf den Schraubkopf aufgesetzt. Dann kann der SPECIALS Drehmomentbegrenzer 10 Nm, konisch durch den Gegenhalter geführt (Abb. 2) und die Madenschraube final mit einem Drehmoment von 10 Nm angezogen worden (ein deutliches Klickgeräusch zeigt an, dass das Drehmoment erreicht ist).

Das gleiche Vorgehen ist bei allen anderen Madenschrauben zu wiederholen.

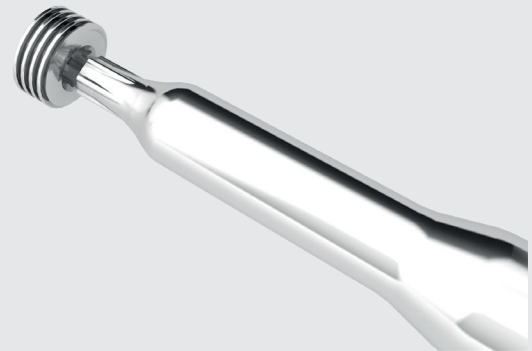


Abb. 1 Aufnahme der Madenschraube mit konischem Arbeitsende

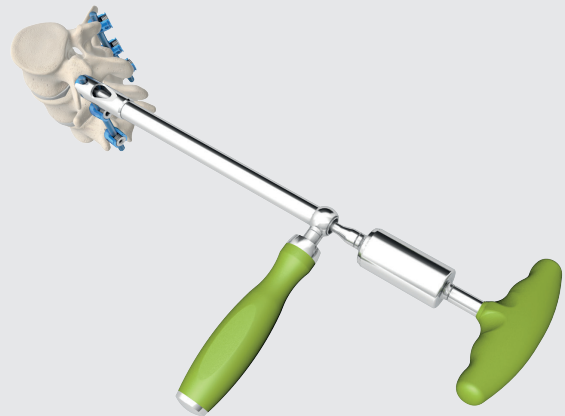



Abb. 2 Finales Eindrehen mit dem Drehmomentbegrenzer 10 Nm konisch und dem Gegenhalter

KONTROLLE

Der SPECIALS Drehmomentbegrenzer 10 Nm, konisch, muss in regelmäßigen Abständen zur Überprüfung des Drehmoments zum Hersteller zurückgeschickt werden. Das Wartungsintervall wird fällig nach Ablauf von 3 Einsatzjahren (siehe hierzu D30035).



 D30003; D30035

 D30000

D30110.b.DE
14.04.2022