



OrthoLox mit verstärkter Kopplung durch neue Abutmentschraube.



Verblockungs-Modus



Trenn-Modus

Die Abutmentschraube ist Kernstück und Sicherung des **OrthoLox** Kopplungssystems. Viele Anwender haben eine Verstärkung der **Abutmentschraube** und des **Schraubendrehers** gefordert. Mit der neuen Abutmentschraube, die mit **8 - 10 Ncm Torque** gesichert werden kann, entsteht insbesondere bei der Hybrid GNE noch mehr Sicherheit.

Die sehr erfolgreichen OrthoLox Mini-Schrauben sowie die Patrizenform bleiben dabei unverändert.



Schraubendreher OL SFS 225 S



OL SFS 125 S

Die neuen Schraubendreher sind zur einfachen Unterscheidung goldfarben ausgeführt. Schritt für Schritt wird in den nächsten Monaten das gesamte OrthoLox System mit dieser Umstellung weiter verbessert.

Die neue Kopplung kann dann mit **8 - 10 Ncm Torque** gesichert werden. (bisher 6 Ncm). Das bringt höhere Kopplungssicherheit ohne Bruch oder Deformation der Schraubendreher.

Mit der ersten Bestellung einer neuen Patrizie wird kostenlos ein Laborschraubendreher geliefert.

Passend zum neuen System, ist auch der bewährte Torqueaufsatz **SmartDrive** mit **8 - 10 Ncm Torque** lieferbar.



SmartDrive OL SFS 100