

## Verwijderen van een beschadigde abutment schroef

### Zimmer Screw Removal Tool (SRT)

De Zimmer Screw Removal Tool (SRT) wordt gebruikt om een fixatieschroef met een beschadigde/dolgedraaide interne zeskant (1.25mmD hexagon) uit een abutment of implantaat te verwijderen. Het instrument heeft een schroefdraad dat zich linksom **vastdraait** in de beschadigde zeskant.



*De vierkante kop van de Screw Removal Tool past in een standaard Zimmer Ratel.*

#### Product kenmerken:

Lengte instrument: 23mm, Diameter: 1.25mm

Materiaal: Hardmetaal

Sterilisatie: Koud, kan niet in een autoclaaf gesteriliseerd worden

**Prijs € 104,-** excl. btw (€ 125,84 incl. btw)

OPM: vaak kan deze SRT Tool maar **eenmalig** gebruikt worden.

#### Procedure:

1. Plaats het schroefdraadgedeelte van het SRT instrument in de beschadigde zeskant van de fixatieschroef. Houd het instrument **rechttop**, in dezelfde lengterichting van de schroef.
2. Draai met de vingertoppen, zonder te veel kracht uit te oefenen, het instrument linksom (tegen de klok in) in de beschadigde zeskant. Stop zodra je weerstand voelt.
3. Plaats een ratel op de vierkante bovenkant van het SRT instrument.
4. Draai de ratel linksom totdat de schroef compleet loskomt van het abutment en of implantaat.



#### Te declareren codes

- 1 x C002 periodieke controle
- 1 x J056 Verwijderen gefractureerd abutment/occlusale schroef
- Materiaalkosten: SRT tool, fixatieschroef en evt. healingcollar