

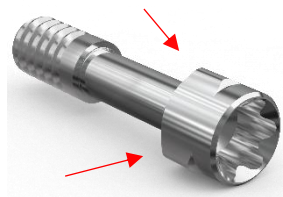


## De techniek van de tri-lob hexalobulaire schroef



De fixatieschroef van de GenTek™ ASC ti-base heeft in de kop een hexalobulaire verbinding, dit maakt het mogelijk om met behulp van de TASCED driver tool de ti-base onder een hoek van 0-25° te verschroeven.

Ook de GenTek™ ASC ti-base heeft een **friction fit (koudlas)** abutmentconnectie. Dit voorkomt speling, lekkage en rotatie in de abutmentconnectie.



De GenTek™ hexalobulaire fixatieschroef heeft nog een functie. De schroef heeft boven aan de hals 3 lobjes. De koudlas in de abutmentconnectie wordt met het terugdraaien van de hexalobulaire schroef weer opgeheven, doordat de 3 lobjes op de schroef de ti-base omhoog duwen.

Gebruik daarom altijd een originele GenTek™ hexalobulaire fixatieschroef, poulietrekker(TLRT2) is daarom niet nodig.

## TIP - Opmerking



Als met het plaatsen van de GenTek™ ASC ti-base de ti-base niet op zijn plaats komt, kan het zijn dat de lobjes op de schroef net iets in de weg zitten, zie rode pijl.

Draai in dit geval de schroef daarom voor het plaatsen circa 20-30° door, gebruik hiervoor een **beetje kracht** en plaats de ti-base opnieuw.

