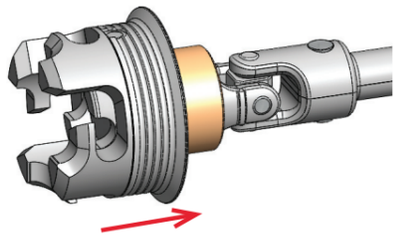


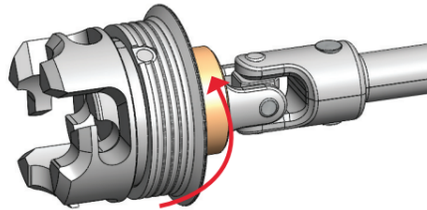


Reinigung, Desinfektion und Sterilisation Positionierung des Kopfes

verriegelt
Position mit der Entriegelungshülse vorne



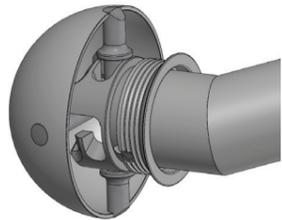
entriegelt
Position mit der Entriegelungshülse hinten für
Reinigung, Desinfektion und Sterilisation



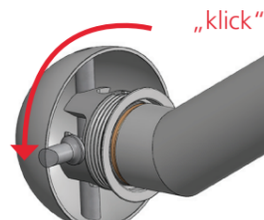
Ziehen Sie die Entriegelungshülse rückwärts und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn, damit diese im rückwärtigen Zustand verbleibt (entriegelter Zustand).

HINWEIS Ausschließlich im entriegelten Zustand reinigen/desinfizieren/sterilisieren!

Fräskopf aufsetzen

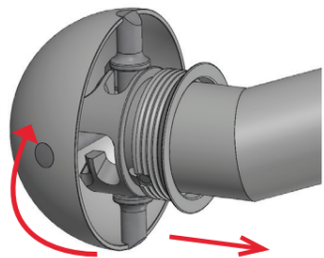


Untere Leiste in eine der Öffnungen des Fräasers führen
- Entriegelungshülse bewegt sich rückwärts

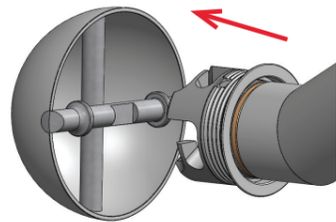


Fräser gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Sie ein Klicken hören - Entriegelungshülse sollte sich zurück in ihre ursprüngliche Position bewegen

Fräskopf abnehmen



Entriegelungshülse nach hinten ziehen & Fräser im Uhrzeigersinn drehen

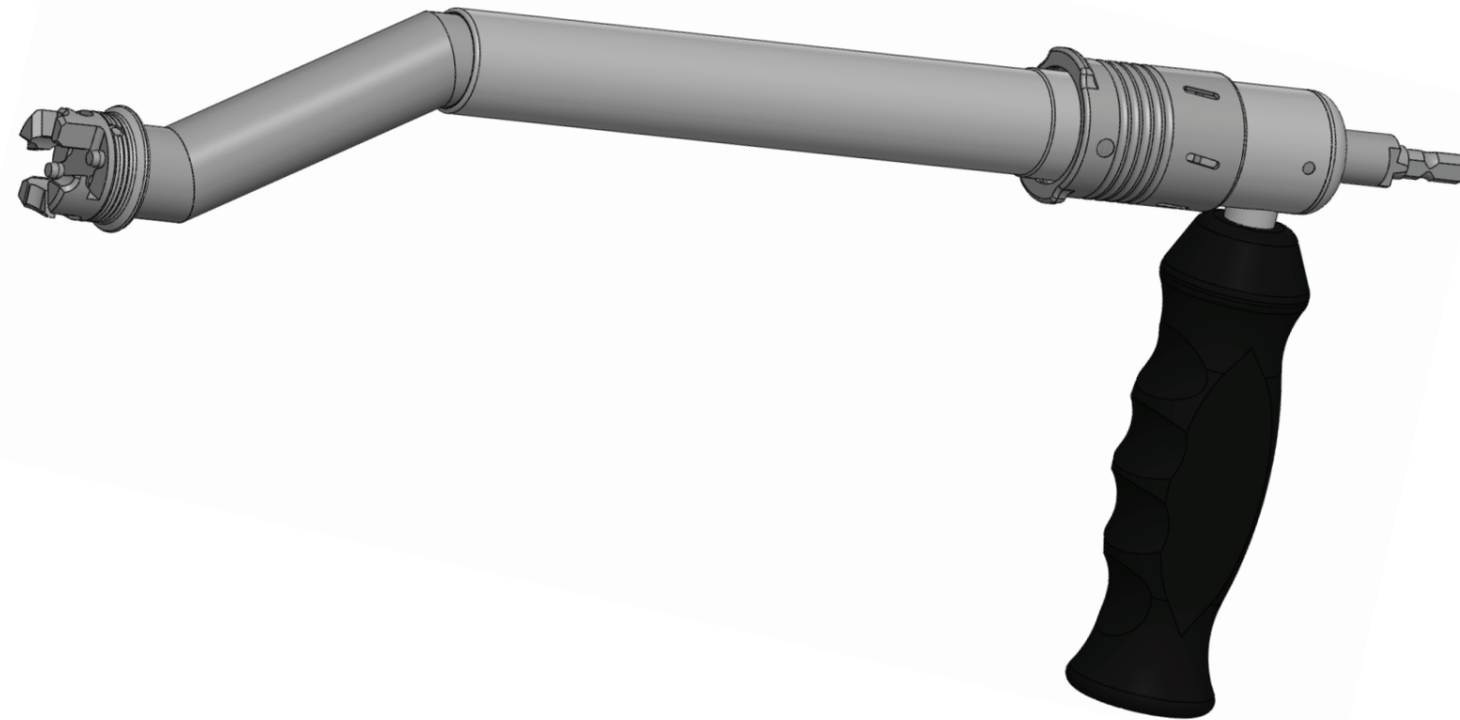


Fräser vom Fräskopf wegziehen - Entriegelungshülse wird sich zurück in ihre ursprüngliche Position bewegen

Lit. Nr. 860507 Rev. 0

ANLEITUNG

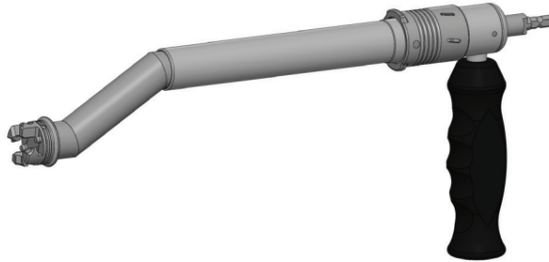
Montage & Demontage der gewinkelten Antriebswelle Art.Nr.:922061

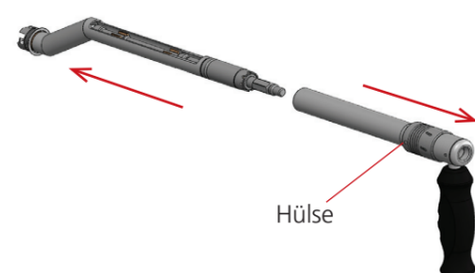


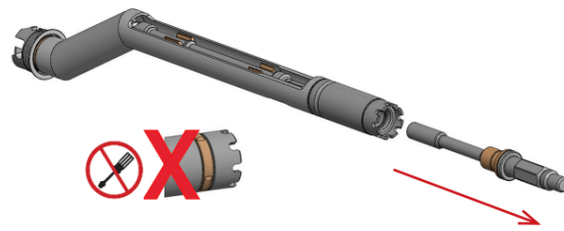


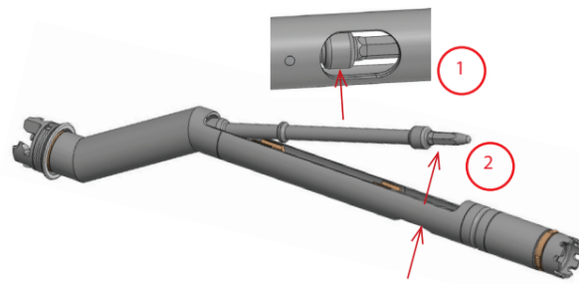
Montage & Demontage der gewinkelten Antriebswelle - Art.Nr.:922061

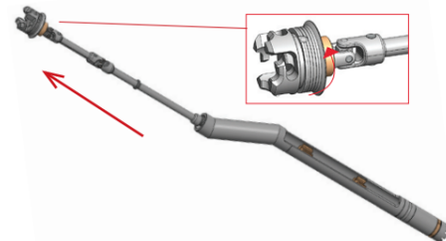
Demontage

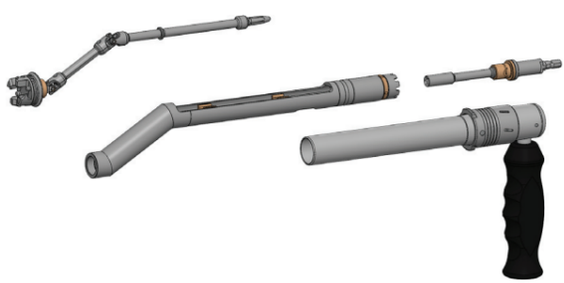
- 

Vollständig zusammengebautes Instrument
- 

Ziehen Sie die Hülse nach hinten, um die Sicherung des Handgriffes aufzuheben und den Griffteil zu entfernen.
- 

Ziehen Sie die Antriebswelle aus dem Gehäuse. **Entfernen Sie nicht den Kunststoff-Ring!**
- 

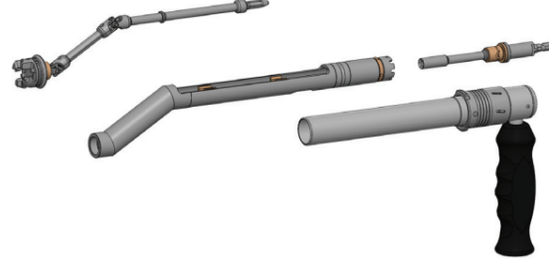
Drücken Sie bei der Öffnung auf den Innenantrieb und lösen Sie diesen aus der Lagerung.
- 

Ziehen Sie den Innenantrieb aus dem Gehäuse. Bewegen Sie die Entriegelungshülse des Kopfes in die Parkposition wie auf Seite 3 beschrieben.
- 

Vollständig zerlegtes Instrument

Die Reinigung und Sterilisation des Instruments muss am vollständig zerlegten Produkt durchgeführt werden.

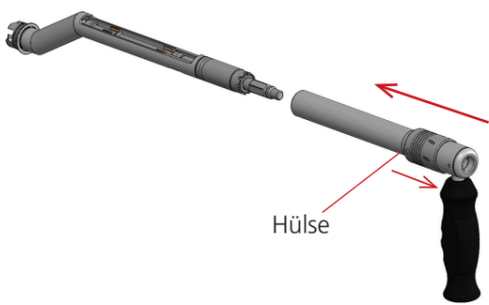
Montage

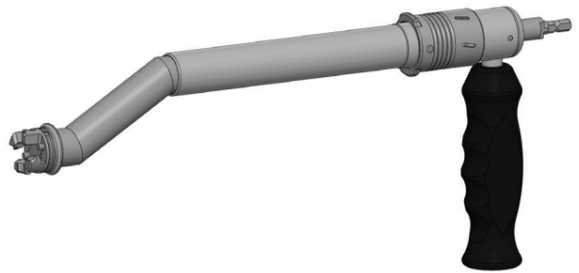
- 

Vollständig zerlegtes Instrument
- 

Platzieren Sie den Innenantrieb im Gehäuse
- 

Lassen Sie den Innenantrieb in die Lagerung einrasten
- 

Positionieren Sie die Antriebswelle in der Hülse „klick“
- 

Ziehen Sie die Hülse nach hinten, um den Handgriff des Instruments zu entriegeln und schieben Sie den Griffteil über das Gehäuse. Lassen Sie die Hülse los, um sie zu verriegeln.
- 

Vollständig zusammengebautes Instrument