

---

# Bruksanvisning

## 387.013S

### Drillbit $\varnothing$ 2.5 mm, m/stopp, lengde 270/70 mm, 3 riller

Denne bruksanvisningen er ikke ment for distribusjon i USA.

# Bruksanvisning

387.013S drillbit Ø 2.5 mm, m/stopp, lengde 270/70 mm, 3 riller

## Sikkerhetsforholdsregler

Les denne bruksanvisningen, Synthes-brosjyren «Viktig informasjon» og de tilsvarende kirurgiske teknikkene nøye før bruk. Kontroller at du er kjent med riktig kirurgisk teknikk.

## Materiale

Materiale: Rustfritt stål (Sst) Standard: ASTM F 899, ASTM A 276, ISO 7153-1

## Drillbit 387.013S er kun ment for engangsbruk.

### Drillbiten skal kun brukes med bildeforsterker.

Drillbiten skal kun brukes sammen med et strømdrevet verktøy som kan starte langsomt og øke hastigheten gradvis og kontinuerlig. Synthes anbefaler Electric Pen Drive 60.000 opm (05.001.010) eller Air Pen Drive (05.001.080). Alternativt kan Colibri II Battery Power Tool (532.101) eller Compact Air Drive II (511.701) brukes.

Drillbiten må brukes med guidemansjetten (387.014) som styrer drillbitens kuttedel. Det forsterkede skaftet og guidemansjetten gir drillbiten økt bøyingsstabilitet og oppfyller dermed behovene for større presisjon.

Ettersom instrumentene for C1/C2 skruefiksering er ment for perkutan bruk, må de være lange, og de er derfor utsatt for større mekanisk belastning enn korte instrumenter.

### Derfor må du merke deg følgende når du bruker drillbiten:

Hvis drillbiten ikke holdes i en rett linje langs sin akse, kan det strømdrevne verktøys vekt utøve en sterk hevarmeffekt på den 270 mm lange drillbiten. Dette vil føre til bøyning og tilsvarende belastning på den svakeste delen av drillbiten, dvs. i kutteseksjonen med en diameter på 2.5 mm. Drillbiten kan knekke hvis

- drillbiten bøyes for mye eller gjentatte ganger og/eller
- drillbiten bøyes og samtidig vrir kraftig av det strømdrevne verktøyet.

Derfor må drillbiten holdes i en rett linje langs sin akse, og det strømdrevne verktøyet må betjenes med minimal vrikraft og lav rotasjonshastighet.

For å unngå risikoen for ukontrollert gjentatt bøyebelastning skal drillbiten kun brukes én gang.

Før du begynner å bore, må du kontrollere at drillbiten kjører konsentrisk. Hvis dette ikke er tilfelle, vil det føre til overbelastning, med fare for brudd og unøyaktig boring.

Hvis drillbiten brukes sammen med instrumenter for datanavigering, se de spesifikke sikkerhets- og betjeningsinstruksjonene.

Ikke sett tunge gjenstander oppå drillbiten når den er ryddet bort.

## Steril enhet

**STERILE R** Sterilisert ved bruk av stråling

Oppbevar medisinske enheter i den beskyttende originalemballasjen, og ta dem bare ut av emballasjen like før de skal brukes.

Før bruk må du sjekke produktets utløpsdato og bekrefte integriteten til den sterile pakningen. Må ikke brukes hvis pakningen er skadet.

## Enhet for engangsbruk

 Må ikke gjenbrukes

Produkter som er ment for engangsbruk, skal ikke brukes på nytt. Gjenbruk eller repossessering (f.eks. rengjøring og resterilisering) kan skade enhetens strukturelle integritet og/eller føre til at enheten svikter, med fare for at pasienten skades, blir syk eller dør.

Videre kan gjenbruk eller repossessering av engangsenheter skape en risiko for kontaminering, f.eks. på grunn av overføring av smittsomt materiale fra én pasient til en annen. Dette kan føre til skade eller død for pasienten eller brukeren.

  
0123



Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland  
Tel: +41 61 965 61 11  
Fax: +41 61 965 66 00  
[www.depuyssynthes.com](http://www.depuyssynthes.com)