

Lynhurtig og bekvem hulskæring

# SNAPDRILL

Du har nu SNAPDRILL i dine hænder – og det er vi glade for. Her kommer nogle enkelte råd om hvordan du lynhurtigt kan skære huller i rør med minimalt slid på værktøjet.

## Brug af hurtigkobling

Snapdrill monteres direkte på din Metabo batteriboremaskine

1. Drej låsekransen mod venstre
2. Fasthold kransen og monter SNAPDRILL på rillerne på batterimaskinen
3. Slip låsen når maskinen er helt inde i kransen
4. Kontroller låsen ved at dreje kransen mod højre – den skal være i indgreb



Hurtigkobling



Samling



Åbn låsekransen

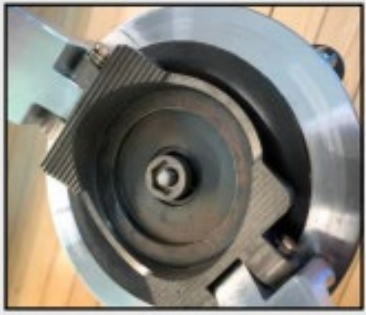


Klik på plads

## Montering af hulsav

NB: findes i to varianter- kort(S) og lang(L). De lange bruges på alle modeller undtagen Snapdrill 42,4/48,3; - her bruges den korte variant af Ø24 og Ø30.

Montering af hulsav forudsætter at SNAPDRILL er monteret på batterimaskinen. Rengør altid indfatningen grundigt for spåner før montering.



Drej indfatningen frem



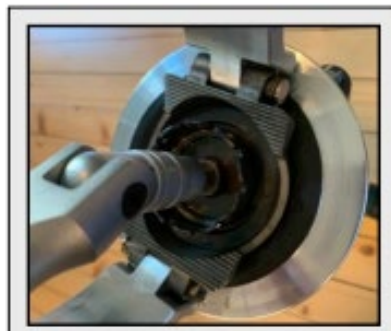
Løsn bolten



Fjern bolten



Isæt hulsav



Monter bolten og spænd



Kontroller med jævne mellemrum



Borestilling og nok batteri



Gear 1 anbefales



Tilspændingskransen tilbage



Kun SD114,3 og SD168,3



Klemmen helt åben



Hulsav helt tilbage

#### Kontrolliste:

##### Batteriboremaskine

- Strøm nok til operationen
- Boreindstilling
- Vælg gear 1
- Vælg højreløb

##### Snapdrill

- Korrekt sammenkoblet med batterimaskinen
- Håndtagene er helt udfoldet
- Tilspændingskransen er drejet helt tilbage

##### Hulsav

- Savens tænder er intakte
- Saven er velsmurt med skærepasta
- Kørt helt tilbage

##### Sådan bores der med Snapdrill

- Gennemgå kontrollisten
- Monter Snapdrill på røret
- Tryk startknappen helt ind
- Bor til du er helt igennem – stop ikke halvvejs!
- Juster tilspænding efter behov
- Løsn Snapdrill fra røret – kørs ikke hulsaven tilbage før dette
- Derefter kørs hulsaven tilbage
- Lad sluggeren falde ud
- Rengør Snapdrill

•

NB: Beskyttelsesbriller og høreværn anbefales. Vær opmærksom på faren for fastklemning



Hulsav tolbage og åbn klemmen



Stram solidt



Fuld kraft og juster



Stands når hullet er boret



Frigør Snapdrill fra røret



Revers og slugger ud

### Fejlfinding

Problem: Maskinen stopper under operationen

Forklaring: Metabo er en meget fintfølede batterimaskine. Ved drift i gear 2 stopper den let hvis den overbelastes. Måske er hulsaven slidt eller Snapdrill er ikke fastgjort godt nok, Løs dette og skift til gear 1.

Batteriet er afladet

For hård tilspænding

Problem: Maskinen stopper ved start

Forklaring: Maskinen er ikke i boreposition

Batteriet er afladet

Tilspændingskransen er ikke drejet helt tilbage

Problem: Hulsaven er slidt tidligere end forventet

Forklaring: Vore hulsave har lang levetid ved korrekt anvendelse – dette forudsætter:

- Regelmæssig smøring
- Hulsaven køres altid helt tilbage før start
- Fornuftig tilspænding
- Fuld gennemboring i hver operation
- Hulsavens tænder er beskyttet

Kvalitet er vores førsteprioritet. Kontakt os hvis du har problemer ud over ovennævnte – så hjælper vi dig gerne.