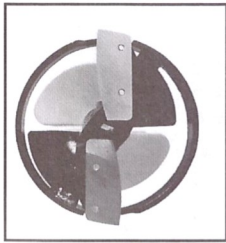
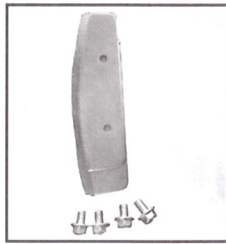


E-Drills platta tjockare skär och metallring förhindrar att isborren ska köra fast och centrumsappen säkerställer effektivt och snabbt borrarande. SE FIGUR 2

Adaptier med toppplatta, platta skär, centrumtapp och eggskyddet är alla av universell design som passar de flesta bormärken. SE FIGUR 3 och 4



FIGUR 2



FIGUR 3



FIGUR 4

DRIFTINSTRUKTIONER

1. Se alltid till att din borrchuck är ordentligt festsatt och åtrogen till borradaptorn innan den kopplas in.
2. För bästa resultat använd alltid den lägsta hastighetsinställningen i "Drill"-läge.
OBS: Borrenheten måste rotera medurs för att fungera.
3. Det finns ingen anledning att lägga stor tyngd på borsten, utan upprätthåll ett lätt tryck nedåt på borsten och du kommer att känna hur den gradvis drar sig genom isen.
4. När du borrar i tjock is, var noga med att dra borsten uppåt med jämna mellanrum för att säkerställa att överflödigt slask inte ackumuleras, vilket kan få borsten att fastna eller göra det svårt att lyfta borsten när hålet är klart.
5. Om isborren fastnar i ishålet, växla borsten till bakning. Håll handtaget i ett fast grepp och aktivera avtryckaren för att saktta frigöra borsten.



VARNING!

- E-Drill är designad för att fungera med en 1/2" sladdlös borr.
- E-Drill är designad för att fungera optimalt vid 550 RPM och med minst 725 in-lbs som högsta vridmoment.
- Justera aldrig borrhastigheten medan du borrar.
- För optimal prestanda, placera alltid isborren i 90 grader mot isen när den är i drift.
- Håll din sladdlösa skruvdragare borta från vatten.
- Ju varmare ditt batteri hålls, desto fler hål kan du borra på en enda laddning.
- Borra aldrig i jord eller sten eller låt skären vidröra några andra vassa föremål.
- Rensa regelbundet hålet från slask när du borrar genom tjock, våt eller slaskig is.
- **Placera alltid eggskyddet över skären när de inte används och slå aldrig på den elektriska skruvdragaren om du inte borrar!**

För bästa prestanda med din E-Drill behöver du:

1/2" borrchuck (obligatoriskt)

4 Ah batteri eller högre

Minst 725 in-lbs toppvridmoment och 550 RPM

12 volts borrar fungerar

18 volt är bättre och

24 till 28 volts borrar för bästa resultat