



Verwendung sinnvoll wenn

- Brandherd mit Korb erreichbar
- Dach geeignet für Bohrung
 - Dachziegel oder ähnliches nicht bohren sondern zerbrechen

Ausrüstung

- Ausrüsten mit AS und flammbeständigem Sicherungsgurt
- Notwendiges Material im Korb
 - Krümmer mit montiertem B/C Übergangsstück
 - o 3m C-Flankierer
 - Teleskopeinreißhaken
 - o Drill-X
 - Halterungsrohre
 - Absturzsicherung
 - Wärmebildkamera
 - C-Strahlrohr

Absturzsicherung







Wasserversorgung

- 15 Bar Ausgangsdruck beim TLF
- 800 l/Min

Durchführung

- Keine Personen zeitgleich im Brandobjekt
- Maximal 5 Bohrungen zu je 1 Minute

Instandsetzung

- Spülen und verriegeln
- Ersatzbohrkrone aufsetzen
- Durch Gerätewartteam
 - Mit Druckluft durchblasen
 - Schneidplatten wechseln und lackieren
 - o Rettungsleinen prüfen
 - Einsatzbohrer sind lackiert

Zahlen/Daten/Fakten

- Max. Bohrtiefe: Holz: 425mm, Metall: 80mm
- Durchfluss: 200l/min 800 l/min
- Sprühwinkel: 60°-150°
- Abdeckung von ca. 8m Raumbreite
 - o Ab 8m Raumbreite alle 5m eindringen
- Schwerschaumerzeugung möglich
- Strom Sicherheitsabstand
 - Niederspannung: 5m
 - o Hochspannung: 10m