



Dimspiken ger ett överlägset resultat vid bekämpning av bränder där brandhärden är svåråtkomlig, t.ex i mellanväggar, tak, vindar och trossbottnar. Dessutom kan den effektivt användas för att skapa begränsningslinjer och kyla brandgaser före angrepp och ventilation. Effektiv släckning – låg vattenförbrukning

Låg vikt

Dimspikarna är tillverkade i rostfritt stål och har låg vikt, ca. 1,1 kg.
Max. rekommenderat arbetstryck är 2 MPa.

Unika tillbehör

Dom unika tillbehören dimspikshammare och dimspiksgrenrör används normalt vid en insats. Med dimspikshammaren slår man lätt upp ett hål i t.ex ett tak och grenröret används för fördelning av släckvattnet till flera dimspikar.

Enkel förvaring och transport

För enkel förvaring och för att lättare kunna transportera spikar och tillbehör, speciellt upp på tak, så finns både dimspikslåda, dimspiksväska och axel-slangväska som tillbehör.

Då vattenbegjutningen sker i den hetaste delen av branden i form av finfördelad vattendimma blir resultatet att nästan allt vatten förångas. Ju mer vatten som förångas desto snabbare och effektivare blir släckningen vilket i kombination med den låga vattenförbrukning gör att vattenskadorna reduceras väsentligt.

Varje dimspik förbrukar endast 70 l/min vid 0,6 MPa.

Modell	Artikelnr
Dimspik begränsning, räckvidd 2 x 5 m	30170.002
Dimspik åttäck, räckvidd 8 x 3 m	30170.001
Dimspikshammare	30170.005
Dimspiksgrenrör	30170.010
Dimspiksbur	30170.015
Dimspiksväska	30170.020
Axel-slangväska	30170.025

