

Är manne V-SPIKEN*) (eller VRÄNGSPIKEN) svaret på "alla" kraven?

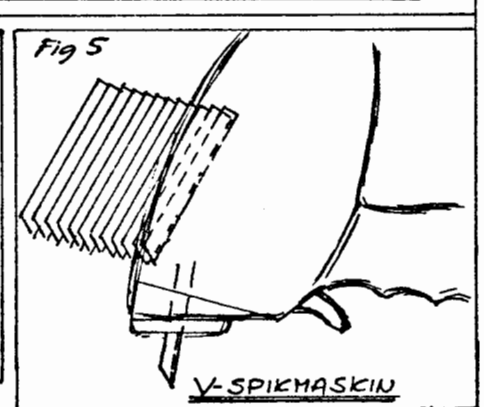
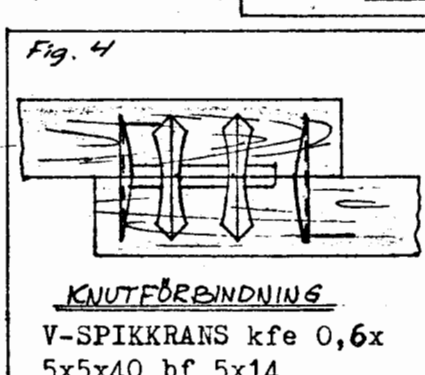
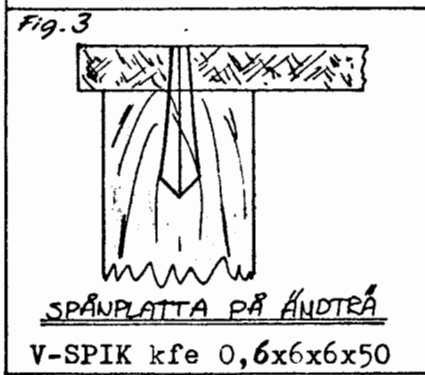
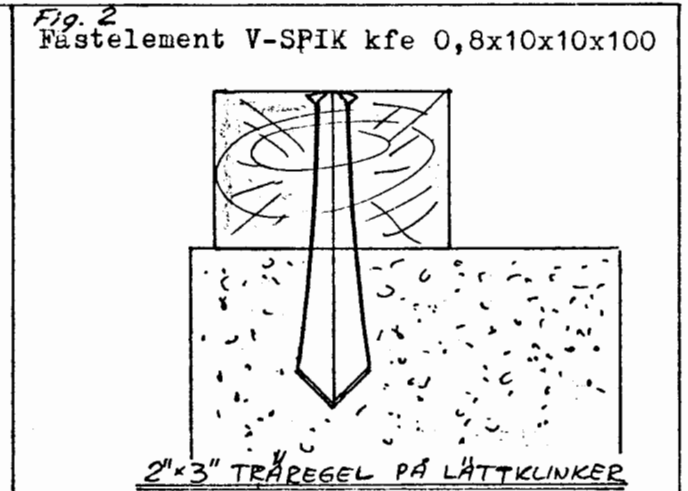
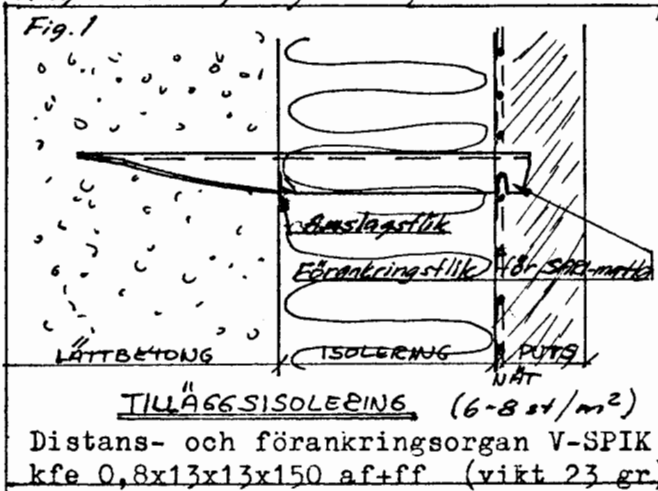
I varje fall anser vi det, eftersom V-SPIKEN är:

- Mångsidig och användbar för många material
- Flexibel i användning och utförandeformer
- Utdragsstark samt böj- och knäckningsstabil
- Vridstyv och skjuvstark efter indrivningen
- Greppsäker och "glappfri" även i föränderliga material
- Mycket enkel och snabb att montera
- Väl lämpad att stapla i kompakta magasin för spikpistoler etc
- "Nästan osynlig" i skalländen om så önskas, tack vare "inbyggd träskalle"
- Gynnsamt konstruerad ur korrosionssynpunkt

Att V-SPIKEN dessutom har mycket låg vikt i förhållande till sina prestanda och säkerligen har ett lågt tillverkningspris gör den väl nästan oslagbar!?

Oslagbar eller inte - kanske har vi ändå lyckats träffa huvudet på spiken!?

Några tillämpningsexempel:



För närmare upplysningar v g kontakta:

Uppfinnaren: Ing. Bertil Burström
Boarp 790, 262 00 Ängelholm
Tel 0431-33280 SWEDEN

SPIKKONSTRUKTIONEN ÄR PATENTSÖKT

KLEMIT
(registrerat varumärke)

Tillämpningar även inom Skolindustri (klackar, låder, trästör) och Elinstallation (elklammer KLEMIT-E)

1444-03-14 / 2020