



Ficha técnica herramienta Halligan



- Herramienta hecha por Hugh Halligan, bombero de Nueva York en el año 1948.
- Principales usos: hacer palanca, torsión, cuña, hacha, romper candados entre otras.
- Esta es una herramienta forjada, construida de una sola pieza, de diversos materiales, incluyendo el titanio, cobre berilio o acero inoxidable.
- Esta herramienta por lo general va acompañada en su uso de un hacha de cabeza plana o de un mazo de 6 a 8 libras. Junto a estas herramientas es capaz de desarrollar toda su eficacia y funcionalidad en el trabajo bomberil.
- Su peso es de unos 14 kilos.