

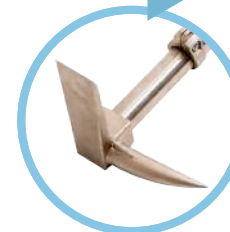
# Halligan de entrada forçada

## USES

- Uma barra polivalente para penetrar, torcer, cortar, forçar ou martelar. Ela consiste de um prego ou garfo, uma lâmina (cunha ou adze) e um espigão cônico, que é especialmente útil para abrir rapidamente muitos tipos de portas.
- Projetada por Hugh A. Halligan, Chefe dos Bombeiros dos EUA, esta ferramenta manual tornou-se a ferramenta mais versátil utilizada nas últimas seis décadas para uma infinidade de tarefas no mundo do fogo. É uma ferramenta que tem uma longa tradição entre os bombeiros estruturais.
- A extremidade adze ou garfo pode ser usada para quebrar fechaduras ou forçar portas. O bombeiro também pode executar um "movimento tipo taco de beisebol" para mergulhar a picareta na moldura da porta perto da fechadura ou do guarda-malas e depois forçar a porta.
- A ponta e/ou garfo pode ser colocada no olho de correntes ou cadeados e torcidos até quebrar.
- Também pode ser usado em telhados de lança pregando a ponta para fornecer uma base para os bombeiros envolvidos na ventilação vertical.

## DESENHO E MATERIAIS

- As peças são feitas de aço tratado termicamente. Tem grande dureza e ductilidade, resiste a choques sem gerar fraturas internas que geram enfraquecimento na peça, e tem baixa transmissão de vibração. O eixo central tem um punho que evita que a ferramenta escorregue quando é necessário aplicar força, evitando assim ferimentos ou hematomas.
- O acabamento é um tratamento anti-corrosão eletrolítico e revestimento com tinta cozida. Como opção, pode ser fornecido com acabamento cromado.

Enxada e  
picareta  
cônica

Garfo



## ESPECIFICAÇÕES

Longo	Peso	Material
36" (91cm)	4,5 Kg	Aço liga de cromo (40Cr Alloy Steel) com acabamento Chrome Nickel.