

# Pulaski com cabo de fibra de vidro

## MODOS DE USAR

- | O Pulaski é uma das ferramentas manuais mais difundidas e amplamente utilizadas no combate a incêndios florestais.
- | A ferramenta combina um machado e uma enxada em uma cabeça.
- | O Pulaski é uma ferramenta versátil para a construção de quebra-fogo, pois pode ser usado tanto para cortar e raspar o solo mineral como para cortar e abrir linhas na vegetação.

## DESENHO E MATERIAIS

- | Nossa ferramenta é feita de aço forjado com diferentes tratamentos térmicos na área filo (50-55 RC) e na área dos olhos onde a corda é inserida (30-35 RC). Esta diferença de dureza dá resistência no exterior e ductilidade no interior da zona de greve para manter o filo por mais tempo, e apenas ductilidade na zona dos olhos.

- | A invenção do Pulaski é creditada a Ed Pulaski, um combatente do Serviço Florestal dos EUA, em 1911, em busca de melhores ferramentas para combater os incêndios florestais.
- | Ao utilizar a Pulaski, não é aconselhável elevar a ferramenta acima da altura da cabeça para golpeá-la, pois isso desperdiça energia e cria um risco de segurança.

Isto, junto com o núcleo de fibra de vidro e o punho de borracha, evita a transmissão de vibrações para o usuário ao golpear, reduzindo a fadiga e os ferimentos causados por seu uso. A corda, devido a seus materiais de construção, é livre de manutenção.

Peso	2,7 Kg	Cabo	Fibra de vidro sobreinjetada com Grip
Comprimento	920 mm	Material	Acero 1045

