



MAGA FERRAMENTA MULTIUSOS

Ref: OMNMAGMUL



Descrição:

Este artigo é composto por uma ferramenta multiusos compatível com os cabos universais OMNISFERA (adquiridos separadamente).

MAGA - Divindade Lusitana, Deusa da natureza:

Surge da necessidade de aumento de produtividade em equipas altamente especializadas e de pequena dimensão. Idealizada para a abertura de faixas e rescaldo em incêndios florestais e apoio a operações de fogo controlado.

Versatilidade:

Permite a rotatividade de elementos ao longo da linha de contenção e grande adaptabilidade a diversos tipos e modelos de combustível.

Equilíbrio e leveza:

Com um centro de gravidade e recortes de material tecnologicamente testados, a MAGA permite um menor desgaste físico e maiores rendimentos de trabalho.

Durabilidade:

Os materiais utilizados no seu fabrico e o rigoroso controle de qualidade, aplicado durante todo o processo, conferem maior longevidade à ferramenta.

Simplicidade e Engenho:

Ferramenta unida ao cabo por um único parafuso M12, permitindo uma rápida montagem ou desmontagem. O encaixe total do parafuso na ferramenta gera uma base direita permitindo que a ferramenta se mantenha de pé.

Dimensões	Comprimento: 330mm Largura: 160mm Espessura lâmina: 4mm
Peso	980g 2180g (quando em conjunto cabo 120cm) 2280g (quando em conjunto cabo 130cm)
Material	Aço anti-desgaste de altas prestações com 450 HB - dureza de Brinell, recortado a laser Cada MAGA tem gravado um número de lote indexado a um certificado de conformidade do aço
Superfícies de corte	Produzidas com recurso a Fresa CNC, garantindo precisão, uniformidade e a não alteração das propriedades iniciais do aço
Acabamento	Tratamento anticorrosivo: Zincagem Espessura de revestimento: $\geq 8 \mu\text{m}$, com Passivação Azul Trivalente

Face de corte	Composta por quatro dentes triangulares de corte com ângulo de afiamento de 45° Função compatível com o Ancinho florestal
Face de picar	Face de picar com 55° de ângulo de ataque e com ângulo de afiamento de 45° Função compatível com o Pulaski
Face de arraste	Composta por quatro dentes de 60mm de comprimento e com espaçamento entre dentes de 40mm Função compatível com o McLeod
Face de cavar	Composta por uma lâmina de cavar com 140 mm de largura com ângulo de afiamento de 66° Função compatível com a enxada tradicional e com o McLeod

Exemplos de Aplicações:

Trabalhos Florestais.