Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.



FICHA TÉCNICA

MC Leod ancinho com cabo de fibra de vidro

O clássico ancinho Mc Leod integra duas funções complementares. É uma ferramenta indispensável no ataque indireto de incêndios; tem um lado de 6 dentes com uma costela para lhe dar força, e uma enxada com um filo no outro lado ideal para consolidar linhas de corte e estendê-las. Sua implementação tornou-se famosa entre os bombeiros por sua eficiência e praticidade.

IMP 237_2022.01.01





FICHA TÉCNICA

A lâmina do Mc Leod é feita de aço-liga especialmente resistente ao desgaste, que não requer tratamento térmico adicional para produzirtensões no material.

Recomendado para a remoção de grandes quantidades de vegetação no solo e para a recolha de combustível em solo mineral. Amplamente utilizado em superfícies macias e em áreas de cultivação.

A invenção desta ferramenta é creditada a Malcolm Mc Leod, um silvicultor do Serviço Florestal dos EUA, em 1905.

IMP 237 2022.01.01









FICHA TÉCNICA

Sua dureza é de 44 a 46 HRc. É acabado com tinta.

A ferramenta tem um equilíbrio que permite que seja manuseada com facilidade e segurança, com um formato e dimensão que atinge a melhor relação de fadiga versus superfície trabalhada, permitindo que o usuário alcance maior eficiência com menos fadiga.

Cabo agronomicamente projetado. Seu comprimento é de 1,20 m., corda tubular oca e reta feita de fibra de vidro reforçada com resina e com PEAD (polietileno de alta densidade), com áreas antiderrapantes. Ele reduz a transmissão de vibrações para o usuário e pode ser usado com outras ferramentas em nossa linha.

Peso	2,3 kg.	Dimensões da pá	285 mm. x 235 mm.
Comprimento	1,2 m.	Cabo	Em fibra de vidro
			sobre extrudado com HDPE

IMP 237 2022.01.01

