

# Enxada triangular

## MODOS DE USAR

- É utilizado para cavar, remover o solo e criar linhas de fogo. Esta ferramenta é composta por uma placa de aço, equipada com um bico cônico em sua parte central soldada à placa a ser instalada perpendicularmente a um cabo de fibra ergonômico.

## PLACA

- Consiste em uma placa de aço-liga de 6 mm de espessura, 142 mm de largura na extremidade esquerda e 36 mm de largura na extremidade direita, e 233 mm de comprimento.

**Borda:** Ambas as extremidades são simplesmente biseladas (45º) ao longo de todo o seu comprimento.

**Dureza :** O material da chapa é uma liga de aço particularmente resistente ao desgaste e, portanto, não requer tratamento térmico adicional que acrescente tensões ao material. Tem uma dureza de 44 a 46 HRc.

## MANGO

- Cabo ergonomicamente projetado. Seu comprimento é de 1,20 m. Corda tubular oca e reta feita de fibra de vidro reforçada com resina e PEAD extrudado (polietileno de alta densidade). Possui áreas antiderrapantes que melhoram a aderência e reduzem a transmissão de vibrações para o usuário.

## FINALIZAÇÃO

- Toda a área metálica da placa e a tampa da extremidade é pintada com tinta poliéster, cozida e microtexturizada..



Peso	2,2 Kg
Comprimento	1,2 m

Cabo	Fibra de vidro sobre extrudado com HDPE
------	---