

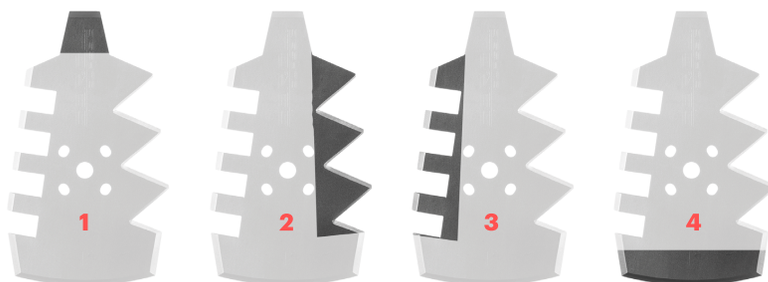


Descripción

La herramienta multifuncional Gorgui Classic está diseñada para la lucha contra incendios forestales. Nace de la experiencia y las necesidades de las brigadas contraincendios más avanzadas en el uso de herramientas manuales. Su principal característica es la versatilidad en todo tipo de terrenos, gracias a la combinación de las herramientas más utilizadas en la extinción de incendios forestales en una sola.

Multifuncional

Hoja de corte reemplazable capaz de hacer las funciones de las herramientas más utilizadas en la extinción de incendios forestales. La hoja está afilada interior o exteriormente para maximizar la eficiencia en sus labores



Especificaciones técnicas

Material del cabezal	Acero antidesgaste Hardox 450.
Material del mango	Madera de Eucalipto.
Dimensiones	268 x 158 cm.
Peso del mango	800 g.
Peso total	2,16 kg

- ▶ Azada estrecha: Picado en terreno rocoso resistente.(1)
- ▶ Rastrillo y corte: Dientes de gran resistencia. Menor superficie de impacto y mayor superficie de corte.(2)
- ▶ Arrastre (McLeod): Facilita el decapado y el arrastre.(3)
- ▶ Azada ancha: Picado en terreno orgánico blando.(4)

Contáctanos

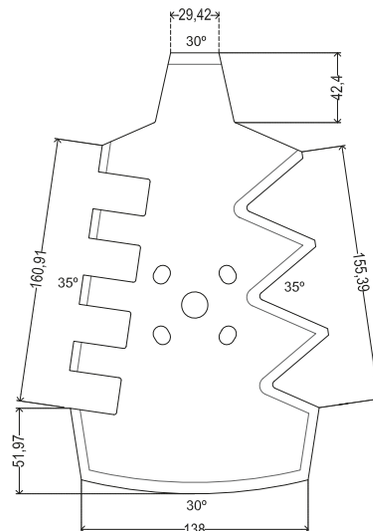
Hoja de corte

Se fabrica con una chapa de acero anti desgaste resistente a la abrasión con una dureza nominal de 450 HBW. La curvatura y los ángulos de corte están optimizados para facilitar el uso de cada herramienta y aumentar el rendimiento de trabajo.



Especificaciones técnicas

- ▶ **Espesor:** 4 mm.
- ▶ **Dimensiones:** 268 x 158 cm.
- ▶ **Dureza:** 420- 500 HBW



Mango y cabezal

Mango ergonómico de madera de eucalipto con diferentes diámetros de grosor para un agarre de la herramienta en corto para cavar y un agarre en largo para cortar o arrastrar.

Especificaciones técnicas

- ▶ Peso del mango + cabezal: 800 g.
- ▶ Longitud total del mango: 1,25 m.
- ▶ Diámetro máximo del mango: 35 mm.
- ▶ El mango se acopla al cabezal mediante presión y se fija mediante pasadores elásticos.
- ▶ La hoja de corte se acopla al cabezal mediante un tornillo, una arandela autoblocante y cuatro puntos de ajuste.

Contáctanos