

Hacha SIMPLEX · forma delgada, cuerpo de hierro fundido y mango de madera de nogal americano EH 3007.



Descripción del Producto

Al combinar dos herramientas en una, una hacha manual y un martillo de caras blandas de la más alta calidad profesional, las hachas manuales SIMPLEX de Halder ofrecen un ahorro significativo en costes en comparación con las compras individuales de las herramientas. La calidad superior del producto ha sido confirmada por el comité de trabajo forestal y tecnología forestal (KWF). El peso total es de 2.700g.

La hoja del hacha forjada y endurecida está rectificadora y pulida. Su forma fina la hace ideal para partir madera de coníferas.

La contera de superplástico con D50mm es de plástico de dureza media hecho de material extruido y extremadamente homogéneo. En comparación con las conteras de plástico moldeado por inyección, es considerablemente más resistente al desgaste y duradera. El uso del lado blando al abrir la madera elimina por completo el riesgo de lesiones por astillas de metal.

Además, la vida útil de las cuñas de plástico y aluminio se prolonga sustancialmente.

Fabricado en hierro fundido, el cuerpo viene con un manguito de protección del mango integrado que proporciona un alto nivel de resistencia a la rotura.

El mango de nogal de fibra larga ultrarresistente está barnizado y tiene una forma ergonómica.

El protector del filo de cuero evita lesiones durante el transporte.

Según el principio SMART de SIMPLEX, todos los componentes son reemplazables y se pueden readaptar. Esto se traduce en ahorros tanto de dinero como de recursos.

Características del producto:

- 2 herramientas en 1: Hacha para partir y martillo de caras blandas, considerablemente más económico que comprar las herramientas individualmente.
- La hoja del hacha forjada en estampa con su forma delgada es ideal para partir madera de coníferas.
- No hay riesgo de lesiones por astillas de metal al abrir la madera gracias a la contera de superplástico en D50mm (blanca, dureza media y muy duradera).
- Mejora significativa de la vida útil de las cuñas de plástico y aluminio.
- Conducción suave de estacas de madera.
- Cuerpo de hierro fundido con manguito de protección del mango integrado y excelente resistencia a la rotura.
- Mango de nogal de fibra larga y ultrarresistente, barnizado y con forma ergonómica.
- Todas las piezas se pueden reemplazar / adaptar, lo que genera gran ahorro en costes y recursos.
- Incluye protección de cuero contra cortes.
- Peso total de 2.700g.

Áreas de aplicación

Especialmente adecuada para partir madera blanda

Material

Mango

- Madera de nogal americano

contera 1

- Hoja del hacha forjada y templada, rectificadora y pulida
- incluye manguito de plástico
- incluye protector del filo de cuero

contera 2

- Superplástico, blanco
- Medio duro
- Duradero
- Resistente al uso

Cuerpo

- Hierro fundido

Montaje

En el hacha SIMPLEX solo se debe montar la contera de superplástico 3207.050.

La hoja del hacha 3210.750 debe montarse únicamente en el cuerpo de hierro fundido 3011.750!

Más información

Otros productos

- Hacha SIMPLEX, con nervaduras de cuña, cuerpo de hierro fundido y mango de madera de nogal americano
- manguito de plástico SIMPLEX, para la hoja de hacha SIMPLEX
- Protección de corte SIMPLEX, para la hoja de hacha SIMPLEX

Información para el pedido

Ø	Dimensiones			[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
	[mm]	[mm]	[mm]					
50	210	765	100	2700	4030618300809	EAA616c009	21-04-19-01	3007.750

Ejemplo de aplicación













Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.