

Trineos Forestales · con reducción de la vibración, mango ergonómico de madera de nogal americano barnizado 3366.0S3



Descripción del producto

El tubo de cabeza de los MALLOS está llenado con bolas de acero. Esto tiene el efecto de que, al incidir la superficie de impacto en la pieza, el relleno de bolas de acero sigue con un retardo. Al reducirse el rebote, la energía de impacto se aprovecha de manera óptima. Esto permite realizar golpes muy potentes.

Además, el trabajo con los mallos protege las articulaciones y es netamente más silencioso que con martillos de acero corrientes.

Las bocas intercambiables de nylon especial son muy resistentes al desgaste, reducen el ruido, no se astillan y son apropiadas para fuerzas de impacto muy elevadas. Además, son planas y permiten el clavado de estacas de madera sin dañarlas.

La cabeza soldada por robot posee un manguito protector integrado.

El mango de madera de nogal americano de fibra larga, muy estable, está barnizado y posee una forma ergonómica.

Este producto está disponible en tres versiones: diámetro de la cabeza de Ø 80 mm con un peso total de 3600 g, diámetro de la cabeza de Ø 100 mm con un peso total de 5000 g, así como diámetro de la cabeza de Ø 100 mm con un peso total de 6500 g.

Características del producto:

- Mallos sin rebote para golpes muy potentes, protegen las articulaciones, reducen el ruido.
- Bocas planas, resistentes al desgaste e intercambiables; no se astillan, de nylon especial.
- Cabeza de martillo soldada por robot con manguito protector.
- Mango de madera de nogal americano de fibra larga, muy estable, barnizado y con forma ergonómica.
- Disponible con Ø 80 mm (peso total 3600 g), Ø 100 mm (peso total 5000 g) y Ø 100 mm (6500 g).

Áreas de aplicación

Colocación suave de estacas de madera

ATENCIÓN: La granalla de acero no está sellada en la carcasa y podría escaparse si se quita la boca de nailon. ¡No lo use en un entorno industrial o donde la contaminación sea una preocupación!

Material

Mango

- Nogal americano

Bocas

- Nylon, blanco
- plano
- duro
- Muy resistente al desgaste
- sin astillamiento (incluso a temperaturas bajo cero)
- amortiguación de ruidos
- Muy alto impacto

Información para el pedido

Ø	Dimensiones		Largo x Ancho x Alto	[g]	GTIN	Referencia
	[mm]	[mm]				
80	200	880	880 x 200 x 80	3600	4030618304302	3366.0S3

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 23.01.2024.

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.