Martillos SIMPLEX de bocas blandas • Caucho compuesto, con "levantamiento" / Super plástico; con carcasa de hierro fundido y mango de madera extra corto de alta calidad





Descripción del producto

Este martillo SIMPLEX posee un mango extra corto. Su diseño compacto evita que el extremo del mango choque contra el suelo, por ejemplo, al ejecutar trabajos de pavimentación. Ofreciendo una combinación de inserción de caucho compuesto/superplástico, el mazo de cara blanda SIMPLEX D60mm es un compañero indispensable para una gran cantidad de aplicaciones. Este éxito de ventas de Halder se ha desarrollado aún más:

Con una forma ingeniosa, el inserto de goma con "levantamiento" (3202.260) permite que el martillo se mantenga firme sobre su cabeza y reduce la necesidad de agacharse, lo que permite trabajar de una manera mucho más ergonómica y respetuosa con la espalda. La mezcla de goma comprobada, de muy bajo desgaste, amortiguación de impactos e inodoro, ofrece una vida útil mucho más larga que un martillo de goma convencional.

El inserto superplástico (serie 3207) permite una fuerza de impacto más potente que el inserto de goma. Es un inserto de plástico de dureza media fabricado con material extruido y extremadamente homogéneo. En comparación con los insertos de plástico moldeados por inyección, es considerablemente más resistente al desgaste y duradero.

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

El mango de madera ergonómico extra corto de alta calidad que amortigua las vibraciones muestra un barnizado doble en la zona de sujeción, por lo cual es resistente a la suciedad. De acuerdo con el principio inteligente SIMPLEX, todos los componentes son reemplazables y se pueden adaptar. Esto se traduce en ahorro económico y de recursos. Características del producto:

- Mayor desarrollo del top ventas de Halder: la boca de goma con "levantamiento" (3202.260) garantiza un trabajo cómodo para la espalda y reduce la necesidad de agacharse.
- Mazo de boca blanda SIMPLEX D80mm con la combinación de caucho compuesto con "levantamiento" (negro, dureza media, amortiguación de impactos, inodoro, de bajo desgaste) / super plástico (blanco, dureza media, muy duradero).
- · Mango extra corto, evitar chocar con el extremo del mango.
- Mango de madera de alta calidad, con amortiguación de vibraciones y forma ergonómica; zona de agarre con doble capa de barniz (resistente a la suciedad).
- Carcasa de hierro fundido con manguito de protección del mango integrado y excelente resistencia a la rotura.
- Todas las piezas se pueden reemplazar/adaptar, lo que genera grandes ahorros en costos y recursos

Áreas de aplicación

Jardinería y paisajismo, pavimentación, colocación de bordillos, colocación de bloques en L, construcción de andamios, construcción carpas, trabajos de carpintería, construcción de vallados

Material

Mango

Madera

boca 1

- Caucho compuesto, negro, con "levantamiento"
- Medio duro
- · Amortiguación del golpe
- Inodoro
- · Poco desgaste

boca 2

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

Cuerpo

Erwin Halder KG

Fundición maleable

Información para el pedido

Ø	—i ;	Dime	ensiones Largo x Ancho x Alto	Versión de mango	ī	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
[mm]					[g]				
80	175	325	325 x 175 x 80	extra corta	2720	4030618312970	AAA905c002	21-04-09-16	3027.282



www.halder.com/es Página 1 de 2

Publicada en: 30.3.2024

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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 30.3.2024