

contera seccionadora SIMPLEX

3210.160

**Descripción del Producto**

La contera seccionadora del mazo de talar SIMPLEX está hecho de acero al carbono de alta calidad. Ofrece una acción de división extremadamente alta gracias a su punta torneada. Su peso de 1.340g hace que el mazo de talar sea más pesado en la parte superior y, por lo tanto, contribuye a una gran acción de división. El manguito de plástico adjunto permite sujetar la contera seccionadora en el cuerpo SIMPLEX.

¡Esta contera divisoria solo puede instalarse en un cuerpo de hierro fundido 3011.160!

Una actualización a esta versión se traduce en ahorro tanto en dinero como en recursos.

Características del producto:

- Contera seccionadora para mazo de talar SIMPLEX.
- Fabricada en acero al carbono de alta calidad.
- Acción de corte extremadamente alta gracias a su punta torneada.
- Su peso de 1.340g proporciona la gran pesadez superior y la buena acción de corte del mazo de talar.
- Manguito de plástico para sujetar dentro del cuerpo SIMPLEX.
- Se puede adaptar, lo que genera un gran ahorro en costes y recursos.
- ¡Solo puede instalarse en un cuerpo de hierro fundido 3011.160!

Material**Contera**

- Acero al carbono de alta calidad, forjado, templado
- incluye manguito de plástico

Montaje

La contera seccionadora 3210.160 debe montarse únicamente en cuerpos de hierro fundido 3011.160!

Más información**Notas**

Fijación interna patentada

Información para el pedido

Ø		Dimensiones			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
		Largo x Ancho x Alto						
		[mm]						
60	65	130 x 65 x 50		1340	4030618303107	EAB897c006	21-04-19-90	3210.160

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.