

Contera SIMPLEX · Superplástico, blanco

3207.030



Descripción del Producto

La contera SIMPLEX de superplástico (serie 3207) con su dureza aproximada de 65 Shore D es una contera de dureza media. Esta contera de plástico blanco está compuesta de material extruido y extremadamente homogéneo. En comparación con las conteras de plástico moldeado por inyección, es considerablemente más resistente al desgaste y duradera. Este éxito de ventas de Halder está disponible en tamaños que van desde D30mm hasta D140mm (para las herramientas forestales se utiliza el D50mm para el hacha SIMPLEX y el D60 para el mazo de talar SIMPLEX).

Características del producto:

- Contera SIMPLEX de superplástico
- Blanca
- Medio dura
- Muy duradera
- Disponible en tamaños de D30mm a D140mm (utilizable para el hacha SIMPLEX D50mm y para el mazo de talar SIMPLEX D60mm)
- Éxito de ventas de Halder

Áreas de aplicación

Jardinería y paisajismo pavimentación, colocación de bordillos, construcción de vallados, golpeo de cuñas de acero, construcción de andamios, construcción carpas, conformado de chapa metálica, construcción de casas prefabricadas, carpintería trabajos de carpintería, montaje de piezas con aristas vivas

Material

Contera

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

Información para el pedido

Ø	Dimensiones	 [g]	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	Referencia
	Largo x Ancho x Alto [mm]			5.0		
30	37 x 32 x 33	22	4030618301097	AAA905c002	21-04-91-06	3207.030

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.