

mango SIMPLEX de fibra de vidrio · con mango de goma, para martillos SIMPLEX de caras blandas con cuerpo de hierro fundido reforzado

3844.080



Descripción del Producto

Los mangos SIMPLEX de fibra de vidrio de la serie 3844 se combinan con mazos largos SIMPLEX de caras blandas con cuerpo de acero fundido reforzado negro en tamaños que van desde D30mm hasta D80mm. Estos mangos excepcionalmente resistentes y duraderos son extremadamente resistentes a roturas. Amortiguan las vibraciones, tienen una forma ergonómica e incluyen un mango antideslizante. También poseen una superficie lisa y son inorgánicos (no sensibles a la humedad). También disponible como mango de mazo con una longitud de 70cm (para el cuerpo con D80mm).

Características del producto:

- Mangos SIMPLEX de fibra de vidrio para martillos SIMPLEX de caras blandas con cuerpo de acero fundido reforzado y tamaños que van desde D30mm hasta D80mm
- Extra estable y duradero
- A prueba de roturas extremas
- Amortiguación de vibraciones
- Con forma ergonómica con un agarre antideslizante.
- Superficie lisa
- Inorgánico (no sensible a la humedad)
- También disponible como mango de mazo de 70cm

Material

Mango

- Fibra de vidrio con empuñadura de goma

Montaje

¡Los mangos de fibra de vidrio solo se pueden montar en el cuerpo de acero fundido reforzado!

Más información

Otros productos

- Cuerpo SIMPLEX de hierro fundido reforzado

Información para el pedido

Ø	Largo	Dimensiones	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
		Largo x Ancho x Alto [mm]					
80	400	400 x 37 x 32	435	4030618301554	EAC428c022	21-04-91-06	3844.080

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.