

Martillos de mecánico

10970

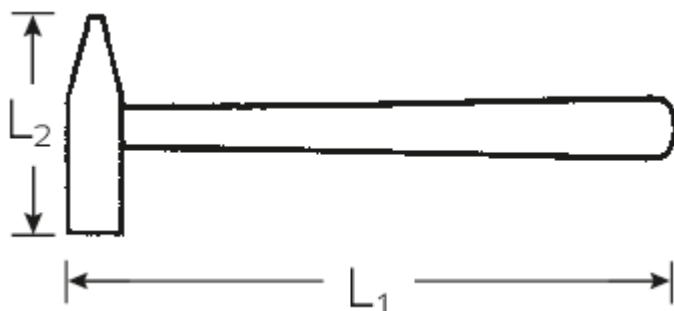


Núm. art. **70120002**
GTIN **4018754041046**
Modelo **10970 1 LB INGENIEURHAMMER**

Designación. Martillo de ingeniería 1lb. Long.320mm

Descripción. • con mango de fresno

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

L1	320 mm
L2	99 mm
Peso de la cabeza-lb.	1 lb.

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	325
Anchura mm (IFS)	100
Altura mm (IFS)	30
Longitud (empaquetada, mm)	350
Anchura (empaquetada, mm)	150
Altura en pulgadas	85
Volumen (envasado, dm3)	4.4625 dm3
Núm. art.	70120002

Peso (bruto, kg)	3,505
Peso PAP (kg)	0,148
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754041046
País de origen	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82052000
Norma de embalaje	6
Peso	572 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
70120001	10970 1/4 LB INGENIEURHAMMER	Martillo de ingeniería 1/4lb. Long.270mm	4018754041039
70120002	10970 1 LB INGENIEURHAMMER	Martillo de ingeniería 1lb. Long.320mm	4018754041046
70120003	10970 2 LB INGENIEURHAMMER	Martillo de ingeniería 2lb. Long.380mm	4018754041053
70120004	10970 1 1/2 LB INGENIEURHAMMER	Martillo de ingeniería 1 1/2lb. Long.350mm	4018754041060
70120005	10970 1/2 LB INGENIEURHAMMER	Martillo de ingeniería 1/2lb. Long.290mm	4018754041077
70120006	10970 3/4 LB INGENIEURHAMMER	Martillo de ingeniería 3/4lb. Long.310mm	4018754041084

Código GTIN.

