

Martillos de mecánico

10970

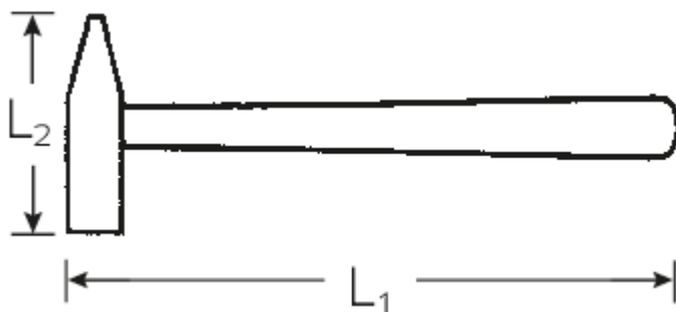


Núm. art. **70120006**
GTIN **4018754041084**
Modelo **10970 3/4 LB**
INGENIEURHAMMER

Designación. Martillo de ingeniería 3/4lb. Long.310mm

Descripción. • con mango de fresno

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

L1	310 mm
L2	93 mm
Peso de la cabeza-lb.	3/4 lb.

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	306
Anchura mm (IFS)	92
Altura mm (IFS)	29
Longitud (empaquetada, mm)	350
Anchura (empaquetada, mm)	150
Altura en pulgadas	73
Volumen (envasado, dm ³)	3.8325 dm ³
Núm. art.	70120006

Peso (bruto, kg)	2,724
Peso PAP (kg)	0,148
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754041084
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	454 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.

