

Martillos de mecánico

10970

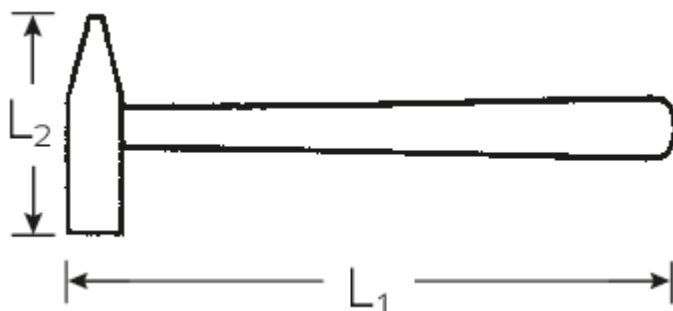


Núm. art. **70120005**
GTIN **4018754041077**
Modelo **10970 1/2 LB**
INGENIEURHAMMER

Designación. Martillo de ingeniería 1/2lb. Long.290mm

Descripción. • con mango de fresno

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

L1	290 mm
L2	82 mm
Peso de la cabeza-lb.	1/2 lb.

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	292
Anchura mm (IFS)	83
Altura mm (IFS)	25
Longitud (empaquetada, mm)	365
Anchura (empaquetada, mm)	185
Altura en pulgadas	44
Volumen (envasado, dm3)	2.9711 dm3
Núm. art.	70120005

Peso (bruto, kg)	1,920
Peso PAP (kg)	0,124
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754041077
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	320 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.

