

Martillos de ajustador

10961



Núm. art. **70110015**
GTIN **4018754306930**
Modelo **10961 1000**

Designación. Martillo de peña 1000g L.360mm

Características.

- manguito de acero para una protección óptima contra accidentes
- mango ergonómico de madera de nogal americano
- extremo del mango pintado para un mejor agarre
- DIN 1041

Ventajas.

Casquillo de protección de acero para una protección óptima contra fallos

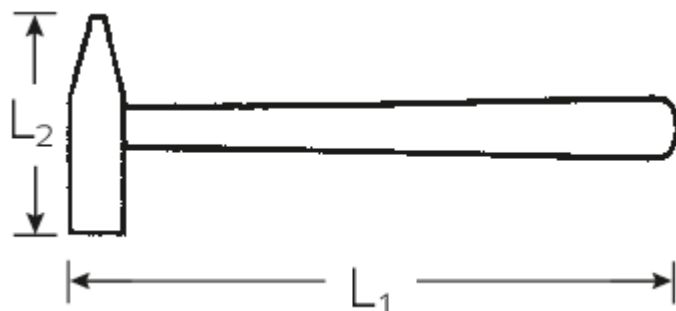
Productos destacados.



Robusto.

El manguito de protección de la palanca de accionamiento situado debajo del cabezal de martillo garantiza la mejor protección en caso de golpes y una calidad duradera del producto.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

DIN	DIN 1041
Peso del cabezal	1000 g
L1	360 mm
L2	135 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	363
Anchura mm (IFS)	135
Altura mm (IFS)	37
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	370
Anchura (embalado, mm)	180
Altura (embalado, mm)	39
Volumen (empaquetado, dm3)	2.5974 dm3
Núm. art.	70110015
Peso (bruto, kg)	2,550
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,023
GTIN	4018754306930
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82052000
Norma de embalaje	2
Peso (g)	1132 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
70110009	10961 200 G SCHLOSSERHAMMER	Martillo de peña 200g L.280mm	4018754306893
70110010	10961 300 G SCHLOSSERHAMMER	Martillo de peña 300g L.300mm	4018754306909

70110011	10961 500 G SCHLOSSERHAMMER	Martillo de peña 500g L.320mm	4018754306916
70110013	10961 800 G SCHLOSSERHAMMER	Martillo de peña 800g L.350mm	4018754306923
70110015	10961 1000	Martillo de peña 1000g L.360mm	4018754306930
70110016	10961 1500 G SCHLOSSERHAMMER	Martillo de peña 1500g L.380mm	4018754306947
70110017	10961 2000 G SCHLOSSERHAMMER	Martillo de peña 2000g L.400mm	4018754306954

Código GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal