

Młotki inżynierskie

10970

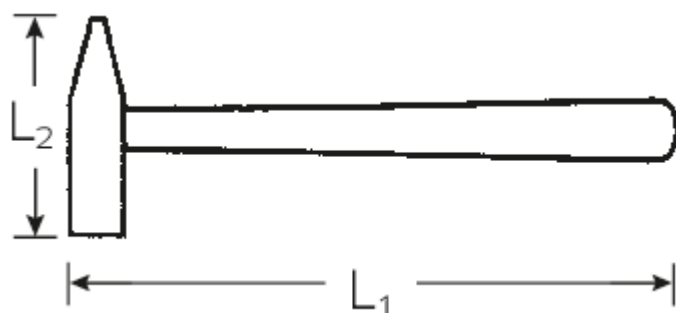


Art. nr	70120005
GTIN	4018754041077
Modelka	10970 1/2 LB INGENIEURHAMMER

Oznaczenie. Młotek inżynierski 1/2lb. Dł.290mm

Właściwości. • z trzonkiem jesionowym

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

L1	290 mm
L2	82 mm
Waga głowicy -funt.	1/2 lb.

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	292
Szerokość mm (IFS)	83
Wysokość mm (IFS)	25
Długość (w opakowaniu, mm)	365
Szerokość (w opakowaniu, mm)	185
Wysokość (w opakowaniu, mm)	44

Objętość (w opakowaniu, dm3)	2.9711 dm3
Art. nr	70120005
Waga (brutto, kg)	1,920
Waga PAP (kg)	0,124
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754041077
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82052000
Standard pakowania	6
Waga (g)	320 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
70120001	10970 1/4 LB INGENIEURHAMMER	Młotek inżynierski 1/4lb. Dł.270mm	4018754041039
70120002	10970 1 LB INGENIEURHAMMER	Młotek inżynierski 1lb. Dł.320mm	4018754041046
70120003	10970 2 LB INGENIEURHAMMER	Młotek inżynierski 2lb. Dł.380mm	4018754041053
70120004	10970 1 1/2 LB INGENIEURHAMMER	Młotek inżynierski 1 1/2lb. Dł.350mm	4018754041060
70120005	10970 1/2 LB INGENIEURHAMMER	Młotek inżynierski 1/2lb. Dł.290mm	4018754041077
70120006	10970 3/4 LB INGENIEURHAMMER	Młotek inżynierski 3/4lb. Dł.310mm	4018754041084

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal