

Ingenieurhämmer

10970

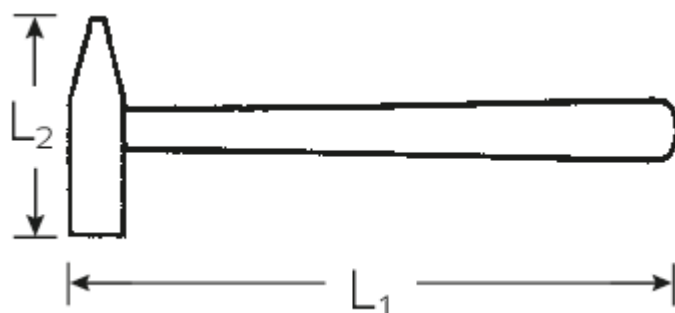


Art.-Nr. 70120003
GTIN 4018754041053
Modell 10970 2 LB INGENIEURHAMMER

Bezeichnung. Ingenieurhammer 2lb. L.380mm

Eigenschaften. • mit Eschenstiel

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Material Stiel	Esche
L1	380 mm
L2	126 mm
Kopfgewicht-lb.	2 lb.

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	375
Breite mm (IFS)	125
Höhe mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	440
Breite (verpackt, mm)	200
Höhe (verpackt, mm)	35
Volumen (verpackt, dm3)	3.08 dm3

Art.-Nr.	70120003
Gewicht (brutto, kg)	2,090
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,017
GTIN	4018754041053
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82052000
Packnorm	2
Gewicht (g)	1045 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
70120001	10970 1/4 LB INGENIEURHAMMER	Ingenieurhammer 1/4lb. L.270mm	4018754041039
70120002	10970 1 LB INGENIEURHAMMER	Ingenieurhammer 1lb. L.320mm	4018754041046
70120003	10970 2 LB INGENIEURHAMMER	Ingenieurhammer 2lb. L.380mm	4018754041053
70120004	10970 1 1/2 LB INGENIEURHAMMER	Ingenieurhammer 1 1/2lb. L.350mm	4018754041060
70120005	10970 1/2 LB INGENIEURHAMMER	Ingenieurhammer 1/2lb. L.290mm	4018754041077
70120006	10970 3/4 LB INGENIEURHAMMER	Ingenieurhammer 3/4lb. L.310mm	4018754041084

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

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