

Młotki ślusarskie

10961



Art. nr 70110011

GTIN 4018754306916

Model 10961 500 G SCHLOSSERHAMMER

Oznaczenie.

Młotek ślusarskie 500g Dł.320mm

Właściwości.

- stalowa tuleja zapewniająca optymalną ochronę przed uderzeniami
- ergonomicznie ukształtowany trzonek wykonany z drewna hikorowego
- malowany koniec uchwytu zapewnia lepszy chwyt
- DIN 1041

Zalety.

Stalowa tuleja ochronna rękojeści zapewnia optymalną ochronę przed przypadkowymi uderzeniami

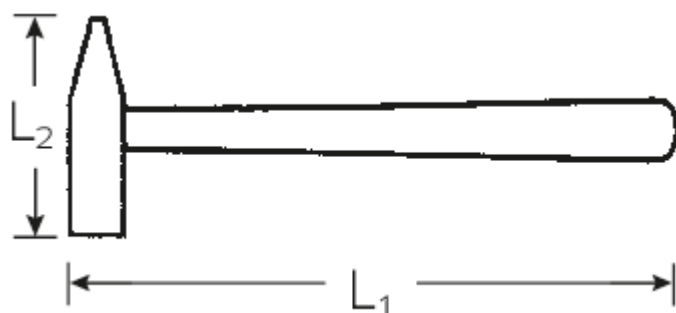
Najważniejsze cechy produktu.

Wytrzymałość.

Tuleja ochronna trzonka pod główką młotka zapewnia najlepszą ochronę w przypadku chybienia i długotrwałą jakość produktu.



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

DIN	DIN 1041
Waga głowicy	500 g
L1	320 mm
L2	118 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	320
Szerokość mm (IFS)	118
Wysokość mm (IFS)	28
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	350
Szerokość (w opakowaniu, mm)	150
Wysokość (w opakowaniu, mm)	82
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	4.305 dm ³
Art. nr	70110011
Waga (brutto, kg)	4,200
Waga PAP (kg)	0,148
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754306916
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82052000
Standard pakowania	6
Waga (g)	600 g

Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
70110009	10961 200 G SCHLOSSERHAMMER	Młotek ślusarskie 200g Dł.280mm	4018754306893

70110010	10961 300 G SCHLOSSERHAMMER	Młotek ślusarskie 300g Dt.300mm	4018754306909
70110011	10961 500 G SCHLOSSERHAMMER	Młotek ślusarskie 500g Dt.320mm	4018754306916
70110013	10961 800 G SCHLOSSERHAMMER	Młotek ślusarskie 800g Dt.350mm	4018754306923
70110015	10961 1000	Młotek ślusarskie 1000g Dt.360mm	4018754306930
70110016	10961 1500 G SCHLOSSERHAMMER	Młotek ślusarskie 1500g Dt.380mm	4018754306947
70110017	10961 2000 G SCHLOSSERHAMMER	Młotek ślusarskie 2000g Dt.400mm	4018754306954

GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

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

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal