



Marteaux d'ingénieur

10961

Réf. n° 70110015

GTIN **4018754306930**

Modèle 10961 1000

Désignation.

Marteau d'ingénieur 1000 g Lg.360mm

Propriétés.

- manchon de frappe en acier pour une protection optimale contre les ratés
- manche ergonomique en bois de hickory
- extrémité du manche peinte pour une meilleure prise en main
- DIN 1041

Avantages.

Coque de protection en acier pour une protection optimale contre les défaillances

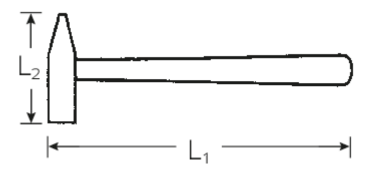
Points forts du produit.



Solides.

Le manchon de protection du levier d'actionnement situé sous la tête de marteau garantit une protection optimale en cas de faux coups et une qualité durable du produit.

Dessin technique.



Attributs techniques.

DIN	DIN 1041
Poids de la tête	1000 g
L1	360 mm
L2	135 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	363
Largeur mm (IFS)	135
Hauteur mm (IFS)	37
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	370
Largeur (emballé, mm)	180
Hauteur (emballé, mm)	39
Volume (emballé, dm3)	2.5974 dm3
Réf. n°	70110015
Poids (brut, kg)	2,550
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,023
GTIN	4018754306930
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82052000
Emballage	2
Poids (g)	1132 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
70110009	10961 200 G SCHLOSSERHAMMER	Marteau d'ingénieur 200 g Lg.280mm	4018754306893
70110010	10961 300 G SCHLOSSERHAMMER	Marteau d'ingénieur 300 g Lg.300mm	4018754306909

70110011	10961 500 G SCHLOSSERHAMMER	Marteau d'ingénieur 500 g Lg.320mm	4018754306916
70110013	10961 800 G SCHLOSSERHAMMER	Marteau d'ingénieur 800 g Lg.350mm	4018754306923
70110015	10961 1000	Marteau d'ingénieur 1000 g Lg.360mm	4018754306930
70110016	10961 1500 G SCHLOSSERHAMMER	Marteau d'ingénieur 1500 g Lg.380mm	4018754306947
70110017	10961 2000 G SCHLOSSERHAMMER	Marteau d'ingénieur 2000 g Lg.400mm	4018754306954

Code GTIN.

