



Maillets en caoutchouc composite

10940

Réf. n° 70140004

GTIN 4018754041268

Modèle 10940 90

Désignation.

Maillet en caoutchouc composite Lg.380mm 1220g 90Shore

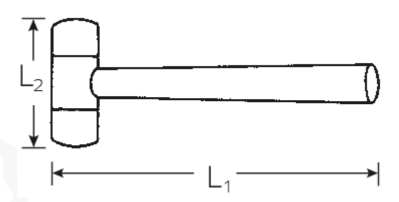
Propriétés.

- en caoutchouc résistant d'une dureté d'environ 90 Shore A
- avec manche en frêne
- selon la norme DIN 5128-90

Avantages.

DIN 5128

Dessin technique.



Attributs techniques.

Données logistiques.

DIN

DIN 5128-90

Profondeur mm (IFS)

385

			11.00.20
Degré de dureté	90 Shore	Largeur mm (IFS)	142
L1	380 mm	Hauteur mm (IFS)	90
L2	140 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Surface de frappe [Ø]	90 mm	Longueur (emballé, mm)	480
		Largeur (emballé, mm)	145
		Hauteur (emballé, mm)	91
		Volume (emballé, dm3)	6.3336 dm3
		Réf. n°	70140004
		Poids (brut, kg)	2,560
		Poids PAP (kg)	0,190
		Poids PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754041268
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	40169997
		Emballage	2
		Poids (g)	1220 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
70140001	10940 55	Maillet en caoutchouc composite Lg.320mm 317g 90Shore	4018754041237
70140002	10940 65	Maillet en caoutchouc composite Lg.350mm 527g 90Shore	4018754041244
70140003	10940 75	Maillet en caoutchouc composite Lg.350mm 780g 90Shore	4018754041251
70140004	10940 90	Maillet en caoutchouc composite Lg.380mm 1220g 90Shore	4018754041268

Code GTIN.

