

Maillets en caoutchouc composite

10940



Réf. n° **70140004**
GTIN **4018754041268**
Modèle **10940 90 GUMMI-
KOMPOSITIONSHAMMER**

Désignation.

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

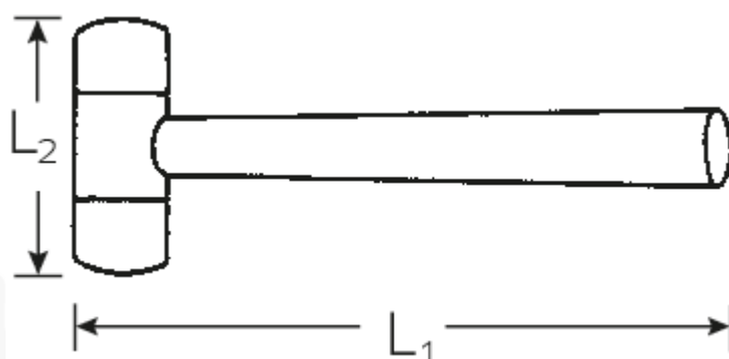
Propriétés.

- 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.

DIN

DIN 5128-90

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)

385

Degré de dureté	90 Shore	Largeur	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	1220 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
70140001	10940 55 GUMMI-KOMPOSITIONSHAMMER	Maillet en caoutchouc composite L.320mm 317g 90Shore	4018754041237
70140002	10940 65 GUMMI-KOMPOSITIONSHAMMER	Maillet en caoutchouc composite L.350mm 527g 90Shore	4018754041244
70140003	10940 75 GUMMI-KOMPOSITIONSHAMMER	Maillet en caoutchouc composite L.350mm 780g 90Shore	4018754041251
70140004	10940 90 GUMMI-KOMPOSITIONSHAMMER	Maillet en caoutchouc composite L.380mm 1220g 90Shore	4018754041268

Code GTIN.



