



Maillets en caoutchouc composite

10940

Réf. n° 70140003

GTIN 4018754041251 Modèle 10940 75 GUMMI-

KOMPOSITIONSHAMMER

Désignation.

Maillet en caoutchouc composite L.350mm 780g 90Shore

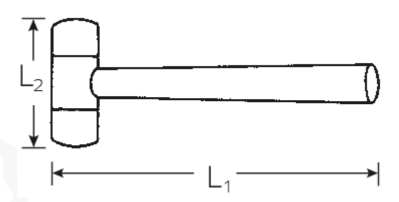
Propriétés.

- 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)

380

Degré de dureté	90 Shore	Largeur	122
L1	350 mm	Hauteur mm (IFS)	73
L2	130 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Surface de frappe [Ø]	75 mm	Longueur (emballé, mm)	485
		Largeur (emballé, mm)	130
		Hauteur (emballé, mm)	80
		Volume (emballé, dm3)	5.044 dm3
		Réf. n°	70140003
		Poids (brut, kg)	1,735
		Poids PAP (kg)	0,191
		Poids PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754041251
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	40169997
		Emballage	2
		Poids	780 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.

