

Masse

MERCIER
Outils et Manches

MANCHE DE MASSE TRIMAX



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce manche est fabriqué à partir de fibre de verre, polypropylène et d'élastomère. Il est doté d'un fonctionnement d'amortissement des vibrations à la frappe pour plus de confort. Par ailleurs, il ne glisse pas des mains et sécurisé grâce à de la gomme caoutchouc sur la 80 % de surface. Ce manche en tri-matière est destiné pour la masse Trimax.

Caractéristiques techniques :

- Manche de masse Trimax œil ovale
- Tri-matière manche ergonomique – grande résistance
- Surface 80 % de gomme caoutchouc grip antidérapant
- Confort d'utilisation – ne glisse pas des mains - sécurité
- Amortissement des vibrations à la frappe
- Matière : fibre de verre / polypropylène / élastomère
- Longueur : 90 cm
- Œil ovale : 50 x 34 mm
- Poids : 0,9 kg

AVANTAGES

- Grande résistance.
- Amortissement des vibrations à la frappe.

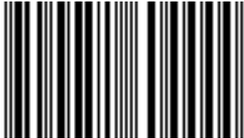
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	486974
Réf fournisseur :	444
Désignation :	Manche de masse Trimax
Modèle :	444
Longueur (mm) :	900
Diamètre (mm) :	50 x 34

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	MODÈLE	LONGUEUR (MM)	DIAMÈTRE (MM)
486974 1	444	Manche de masse Trimax	444	900	50 x 34

INFORMATIONS LOGISTIQUES



3700051604444

Unité de conditionnement :

Hauteur de l'article (centimètre) :

Largeur de l'article (centimètre) :

A l'unité

5

89.9