

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.

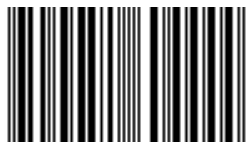
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|------------------------|
| 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