

## MASSE A INERTIE 7,5kg

Référence : OM 4033



<b>Libellé article</b>	MASSE A INERTIE 7,5kg
<b>Code barre</b>	3700461447259
<b>Intro</b>	Utilisée en plaçant les deux mains sur la masse coulissante, elle est conçue pour fournir des forces d'impact importantes. Arbre fileté aux deux extrémités : un filetage 5/18" UNF à une extrémité et un filetage métrique M18x1.5 à l'autre permettent la compatibilité avec des adaptateurs d'injecteurs ou extracteurs de moyeux etc.
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- longueur totale 765mm</li><li>- longueur d'arbre 660mm</li><li>- poids de l'extracteur à inertie: 7,5kg</li><li>- arbre à double filetage pour pouvoir s'adapter aux adaptateurs : 5/18" UNF</li></ul>
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Longueur</b>	765,00 mm
<b>Poids du produit</b>	7,50 kg
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	EASY

**2**  
WARRANTY



TN

**\*Prix public HT : 590,00 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2024 au 31/08/2025

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)