

## MASSE A INERTIE 9KG AVEC ABSORPTION DU CHOC

Référence : OM 0022



<b>Libellé article</b>	MASSE A INERTIE 9KG AVEC ABSORPTION DU CHOC
<b>Code barre</b>	3701555306490
<b>Texte</b>	<p>Conçue pour l'extraction des pièces les plus récalcitrante, ex : joint homocinétique (bol de transmission) , moyeux, ainsi pour de nombreux travaux de redressage en carrosserie. Dûe à la technicité de la masse, elle empêchera celle-ci de rebondir lors de la frappe en butée.</p> <p>L'intensité du choc est considérablement réduit, car l'effort sera transité directement à l'élément frappé. Cela apportera un confort de travail à son utilisateur.</p>
<b>Plus produit</b>	Sans rebond
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- poids 9kg</li><li>- longueur totale 770mm</li><li>- filetage de l'adaptateur M18x1.5 / M22x2.0</li></ul>
<b>Durée de garantie</b>	5 ans
<b>Poids du produit</b>	9,00 kg
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Gamme de produit</b>	Approuvé par SNR
<b>Procédure de Garantie</b>	EASY

5  
WARRANTY



TN

**\*Prix public HT : 625,00 €**

\*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)