

MASSE A INERTIE 9KG AVEC ABSORPTION DU CHOC

Référence : OM 0022



Libellé article	MASSE A INERTIE 9KG AVEC ABSORPTION DU CHOC
Code barre	3701555306490
Texte	<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>
Plus produit	Sans rebond
Caractéristiques	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- poids 9kg- longueur totale 770mm- filetage de l'adaptateur M18x1.5 / M22x2.0
Durée de garantie	5 ans
Poids du produit	9,00 kg
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Gamme de produit	Approuvé par SNR
Procédure de Garantie	EASY

5
WARRANTY



TN

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)