

## COMPRESSEUR DE RESSORTS PNEUMATIQUE 4T

Référence : OP 3241



<b>Libellé article</b>	COMPRESSEUR DE RESSORTS PNEUMATIQUE 4T
<b>Code barre</b>	3701555300085
<b>Intro</b>	<p>Spécialement conçu pour s'adapter et maintenir les ressorts d'amortisseurs McPherson grâce au système d'articulation novateur de la coupelle inférieure permettant le positionnement de spirale angulaire gauche ou droite, il couvre les ressorts de Ø78 à Ø205mm.</p> <p>Cette coupelle rétractable permet également le verrouillage par la jambe de force en prise étau Ø75mm.</p> <p>Le ressort est comprimé par le positionnement de 2 mors articulés, montés sur 2 bras libres qui viennent naturellement épouser la spire du ressort.</p>
<b>Plus produit</b>	<p>Conformité 2006/42CE</p> <p>Compatible véhicules électriques</p>
<b>Caractéristiques</b>	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- force de compression : 4000kg</li><li>- course : 380mm</li><li>- grille de protection intégrale doublée d'un plexiglass en polycarbonate haute résistance</li><li>- sécurité pneumatique à l'ouverture de la grille et à la commande de pédale</li><li>- pression utilisation : 8bar/maxi 10bar</li><li>- conformité 2006/42CE</li><li>- dimensions : H.1731xL.957xL.625mm</li><li>- poids : 110kg</li></ul>
<b>Composition</b>	

Composition :

- OP2003 : mors articulés
- SA6906 : support antichute

<b>Affectations</b>	Véhicules thermiques, électriques, hybrides, véhicules blindés, véhicules utilitaires, SUV, 4X4, ambulances... couvre les ressorts de Ø78 à Ø205mm.
<b>Durée de garantie</b>	5 ans
<b>Poids du produit</b>	110 kg
<b>Capacité max (T)</b>	4 T
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Gamme de produit</b>	Approuvé par SNR
<b>Procédure de Garantie</b>	DIAGNOSTIC



**\*Prix public HT : 6 190 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

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)