

## MASSE A INERTIE 7,5kg

Référence : OM 4033



**Libellé article** MASSE A INERTIE 7,5kg

**Code barre** 3700461447259

**Intro** 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.

**Caractéristiques** Caractéristiques :  
- longueur totale 765mm  
- longueur d'arbre 660mm  
- poids de l'extracteur à inertie: 7,5kg  
- arbre à double filetage pour pouvoir s'adapter aux adaptateurs : 5/18" UNF

**Durée de garantie** 2 ans

**Longueur** 765,00 mm

**Poids du produit** 7,50 kg

**Code tarif** Tarif Normal (TN)

**Procédure de Garantie** EASY

2  
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)