

## DECOUPEUR PLASMA 40A

Référence : OC 0221



**Libellé article** DECOUPEUR PLASMA 40A

**Code barre** 3700461489402

**Caractéristiques** Caractéristiques :

- coupe tous les métaux conducteurs d'électricité : acier, acier inox, aluminium, bronze, laiton
- épaisseur coupe max acier : 8mm
- faibles absorptions de courant
- arc de découpe doux et stable
- sécurités et protections :  
Surtension  
Surchauffe avec indicateur LED  
Pression de l'air
- torche L.3m équipée d'un système de sécurité
- tension d'alimentation : Volt 50-60Hz (AC)-1Phx230V
- pince 200A 16mm<sup>2</sup> L.3m
- puissance d'installation : 6kW
- courant de découpe : 10 à 40 ampères
- facteur de marche : 40A à 60% – 30A à 100%
- régulateur de pression 0-10bar
- pression recommandée : 4 à 6bar
- dimensions : 380x290x230mm

**Durée de garantie** 2 ans

<b>Puissance</b>	6000W
<b>Tension</b>	240V
<b>Longueur câble</b>	5,00 m
<b>Poids du produit</b>	10,00 kg
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Composition nomenclature</b>	1 x <a href="#">SA 0231 - UNITE CENTRALE DECOUPEUR PLASMA</a> 1 x <a href="#">SA 0232 - TORCHE DECOUPEUR PLASMA</a>
<b>Procédure de Garantie</b>	NO

**2**  
WARRANTY



**6000**  
**W**



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)