

GUILBERT EXPRESS

ZAE de Lamirault

10 rue Heny Delbast

77183 CROISSY-BEAUBOURG

Tél : 0.825.800.251. - Fax : 0.825.800.238

Fiche Technique Produit

Référence : G2903	
Créée le	15/02/2022
Modifiée le	22/02/2022
Indice	2

Nom	OXY STAR
REF.	G2903

Description

- Cartouche de gaz Butane/Propane Réf. 555 - 600 ml
- Bouteille d'oxygène jetable Réf. 522 - 950 ml
- Porte-bouteilles
- Poignée avec 2 molettes de réglage de précision
- Bec de soudage percé à 0,9 mm
- Détendeur d'oxygène avec dispositif antiretour (bleu)
- Vanne de réglage du gaz avec dispositif antiretour (orange)
- 2 x 1,50 m de tuyaux gaz (orange) et oxygène (bleu)
- Lunettes de soudage DIN 5
- Notice d'utilisation

Domaines d'application

Permet de nombreuses applications :

- Brasage tendre
- Brasage fort
- Soudo-brasage
- Travaux de brasage sur canalisations cuivre
- Travaux de brasage sur canalisations acier
- Petites réparations en soudo-brasage
- Travaux de précision
- Artisanat d'art
- Maquettisme
- Cintrage, piquage
- En couverture : travail du plomb

Caractéristiques techniques

- Température de flamme : 2850 °C
- Autonomie oxygène : environ 30 minutes selon réglages
- Autonomie gaz : 10 heures environ selon réglages
- Soudage autogène de l'acier : 0,1 mm à 3 mm
- Soudo-brasage de l'acier : 0,5 mm à 4 mm
- Brasage tube cuivre : Ø 12 mm à Ø 38 mm
- Bec : Ø 0,9 mm ; équivalent 300 l/min avec détendeur 4 bar

Points forts

- Appareil livré complet, prêt à l'emploi.
- Dispose de tous les dispositifs de sécurité, clapets antiretour gaz et oxygène intégrés
- Compact et facilement transportable
- Appareil idéal pour s'initier à la soudure flamme à moindre coût



Consomables	Réf.
Cartouche de gaz : 600 ml	555
Bouteille d'oxygène 950 ml / 110 bar	522

Dimension complet avec emballage			
Largueur	Profondeur	Hauteur	Masse
175 mm	140 mm	345 mm	3,9 kg

IMPORTANT: Consulter la notice d'emploi avant utilisation

GUILBERT EXPRESS se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis. Photos non contractuelles

www.express.fr