





Oxygènomètre - HANDY PURGE 100SC

Réf. : TAG214 Page catalogue : 2654

Vendu par

1

2

Mesure des niveaux d'oxygène jusqu'à 0,01% (100 ppm).

Le soudage à gaz inerte exige l'exclusion d'oxygène de la zone de soudage pendant le processus de soudage. Avant celui-ci, la concentration résiduelle d'oxygène doit être réduite à un minimum déterminé.

Le Handy Purge est conçu spécialement pour indiquer des concentrations d'oxygène de 0,1 à 0,01%.

Au sein de ces limites, il est absolument sûr de souder et de produire une soudure libre d'oxygène

(à l'exception des métaux spéciaux comme le titane, le zirconium, etc.).

Le Handy Purge peut être utilisé pour une surveillance continue pendant le processus de soudage et pour prendre des échantillons.

Les inspections routinières de contrôle de qualité se simplifient énormément en utilisant ce dispositif.

L'analyseur est approprié à tous les systèmes d'inertage et de soudage à l'argon. Il est compact,

facile à manutentionner et doté d'un boîtier robuste. Garanti 1 an.



capteur autocalibrant.

Livré en coffret avec :

- 1 analyseur de gaz de soudage Handy Purge 100
- 1 flexible de 1 m avec adaptateur faible débit
- 1 sonde en acier inoxydable
- 1 poire

Certificat de calibration

