



■ Analyseur d'oxygène Pro2Expert



Réf. : ORB026

Page catalogue : N999

Vendu par

1

12



Assure une surveillance continue de la concentration résiduelle d'oxygène avant et pendant la soudure pour un résultat haute qualité. Pour toutes les applications de soudage d'acier inoxydable et duplex, certaines applications de titane, les contrôles qualité de routine, la prise d'échantillons.

Compact et facilement transportable, le Pro2Expert fonctionne grâce à sa batterie intégrée. Possibilité de charge sur secteur ou via une batterie externe (powerbank). Equipé d'un capteur en zirconium très résistant à l'usure. Tuyau de captage FMP étanche. Plage de détection : 5 -1000 ppm (0,0005 à 0,1 %). Indicateur lumineux de charge batterie ainsi que du taux d'oxygène présent. Rechargeable par powerbank ou câble USB-C. Dimensions : 170 x 85 x 43 mm. Poids : 440 g.

POINTS FORTS

certificat de calibration obligatoire annuel fourni.
Prêt en moins de 20 secondes. Autonomie 4 h.
Consommation de gaz d'inertage et temps d'attente réduits : l'appareil indique précisément quand le soudage peut débuter.