

TSCE-H

détecteur électronique de fuite
d'hydrogène dans une mallette

11132320



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Plage d'utilisation de 0°C à +40°C
- Sensibilité max 2 g/an
- Durée de fonctionnement : environ 7 heures
- Alimentation 4 x 1,5 V (AA)
- Pour l'hydrogène

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11132320	DETECTEUR DE FUITES ELECTRONIQUE POUR HYDROGENE