

FICHE ARTICLE

Date d'édition : Samedi 23 novembre 2024 (13:26).

RÉFÉRENCE PRODUIT : 228PS



DETECTEUR DE FUITE ELECTRONIQUE - Électronique LT-100- PRO2

DETECTEUR FUITE ELECTR.LT-100-PRO2 2008100

Informations générales

Marque	Linstrument
Dénomination	DETECTEUR DE FUITE ELECTRONIQUE - Électronique LT-100-PRO2 <i>Désignation</i> : 6 niveaux de sensibilité, auto-calibration à la concentration ambiante, fonction Reset, alarmes sonore et visuelle, alimentation 3 piles AA, sonde et tête en aluminium robuste - <i>Référence</i> : 2008100 DECK912 [2008100]
Référence fabricant	2008100
Référence RICHARDSON	228PS.1
Libellé	DETECTEUR FUITE ELECTR.LT-100-PRO2 2008100

Caractéristiques

Désignation :	6 niveaux de sensibilité, auto-calibration à la concentration ambiante, fonction Reset, alarmes sonore et visuelle, alimentation 3 piles AA, sonde et tête en aluminium robuste
Référence :	2008100
	Le manifold également dénommé by-pass est l'appareil indispensable pour toutes interventions sur le circuit frigorifique d'une pompe à chaleur ou unité de conditionnement d'air.



S.A.S. AU CAPITAL DE 15.300.000 € - 054 800 958 R.C.S MARSEILLE - SIEGE SOCIAL : 2 PLACE GANTES 13002 MARSEILLE
