



VACUOMETRE ELECTRONIQUE DIGITAL TED

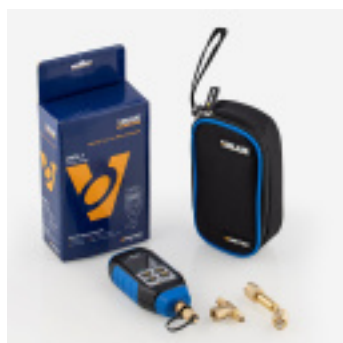
Référence : **J221022**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
TEMPERATURE (°C)	De 2 à 50
PRESSION (BARS)	5
PRECISION	±5% (entre 2 et 100 Pa)

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le vacuomètre électronique digital TED est conçu pour offrir une mesure de vide ultra-précise grâce à son capteur Pirani de haute qualité. Son écran numérique rétroéclairé assure une lisibilité optimale, même en conditions de faible éclairage. Idéal pour les techniciens du CVC et les frigoristes, il permet un contrôle rigoureux du vide et détecte les fuites avec une alarme intégrée. Son format compact et son kit de raccordement inclus en font un outil indispensable sur chantier.

Avantages clés :

- Capteur de vide haute précision pour des mesures fiables.
- Écran numérique rétroéclairé pour une lecture optimale.
- Alarme de fuite et de seuil de vide paramétrable.
- Format compact et léger avec housse de protection incluse.

Données techniques :

- **Pression max.** : 5 bars
- **Plage de mesure** : 0 à 75 000 microns
- **Précision** : $\pm 5\%$ (entre 2 et 100 Pa)
- **Température d'utilisation** : 2 à 50°C
- **Unités** : Pa, mBar, mmHg, microns
- **Capteur** : Pirani
- **Poids** : 125 g