



## Gonfleur digital

**1894**

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-18 02:23:52





## DESCRIPTION

### Gonfleur digital

Pour le gonflage et le contrôle de la pression.

Affichage digital - Performant de la basse pression au poids lourd.

- Technologie :
- Gamme de pression de 0.10 bar à 11 bar
- Résolution de 0.01 bar
  
- Température d'utilisation : -10°C à +40°C
- Lecture aisée grâce aux chiffres de hauteur 12 mm, affichage du dernier digit plus petit
- Contrôle visuel du bon fonctionnement des digits à chaque mise sous pression
- Produit disponible en différentes unités de mesure (bar, psi\*, kPa\*)
- Allumage automatique du manomètre à la mise sous pression (connexion à la valve)
- Extinction automatique à retrait pression ou pression constante pendant plus de 10 secondes
- Durée de vie de la pile : 10 ans après fabrication en environnement tempéré (la pile ne se remplace pas)
- Recalage automatique du zéro à chaque gonflage pour une absence de dérive des mesures

#### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>



- Affichage des mesures de pression d'air lorsque les boutons sont relâchés
- Alerte l'utilisateur en cas de défaillance
  
- Design - Robustesse :
  - Design éprouvé des manogonfleurs Univ'Air et Eurodainu
  - Tubulure arrivée d'air F G 1/4
  - Protecteur élastomère enveloppant le système de mesure.
  - Étanchéité renforcée par montage d'un transparent encliqueté
  - Très grande précision métrologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil
  - Solidité : composants thermoplastiques haut de gamme
  - Poignée anti-pincement
  - Tenue à la corrosion grâce au mécanisme intérieur en matériau adapté
  - Filtration de l'air dans le mécanisme indicateur par filtre micro-poreux inox et maillechort
  - Appareil résistant à une surpression accidentelle de 15 bar

## NORMES / DIRECTIVES

86/217/CE, NFR 63-302

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	GONFLEUR DIGITAL 6,3 BARS RACCORD 1/4"
Référence commerciale	1894
L (mm)	100
Poids (g)	820
l (mm)	100
h (mm)	240
Pression d'alimentation (bar)	6,3
Raccord alimentation "	1/4"

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>



Longueur Tuyau (M)	1
Garantie	M1   Garantie SAM Appareil et Machine

**Garantie appliquée****M1 | Garantie SAM Appareil et Machine**

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> En savoir plus](#)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-18 02:23:52

