



Détendeur pour bouteille PEA

PEA-DET1

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 2024-04-26 08:25:51





DESCRIPTION

Détendeur pour bouteille PEA

Le détendeur est l'élément qui permet de passer d'une haute pression à une basse pression idéale pour l'utilisation d'un outillage pneumatique en toute sécurité. Le détendeur est la pièce maîtresse pour offrir à vos interventions toutes les performances du PEA. Pression sortie : 6.5 bars Débit nominal : 400-500 l/min (300 à 40 bars) Manomètre : 0-300 bars Conforme à la norme EN ISO 2503 RESISTANCE : Résiste à des T°C extrêmes de -20°C à + 60°C Résiste à la surpression supérieure à 350 bars Résiste aux chocs Forte tenue à l'usure PRACTICITE : Pression de sortie constante sur la gamme 300-40 bars Le plus léger et le plus petit du marché Débit régulé et maîtrisé Aucune perte de charge Fiabilité accrue Le détendeur est aussi disponible pour les hautes pressions (réglé à 20 bars - modèle PEA-DET20Z).

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	DETENDEUR POUR BOUTEILLE PEA
Référence commerciale	PEA-DET1

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/>



Poids (g)	930
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 2024-04-26 08:25:51

