

## SOUFFLETTE EN ABS À BEC LONG

**Caractéristiques :**

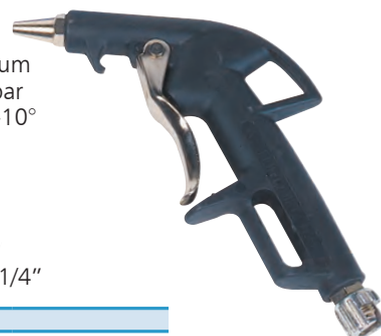
- A bec long pa/4- 50041

**Composition :**

- Livrée avec sortie mâle 1/4" embout, avec raccord italien 1/4".

Pression utilisation bars :	Réf.
1 à 6	588200

## SOUFFLETTE EN ABS À BEC COURT

**Caractéristiques :**

- Buse métallique en aluminium
- Pression de service : 1 à 6 bar
- Température d'utilisation : -10° à +60°
- Poids : 180 g.

**Composition :**

- Livrée avec sortie mâle 1/4" embout, avec raccord italien 1/4"

Réf.
588100

SOUFFLETES À BUSE PLASTIQUE **BRUMATH**

PRO

**Caractéristiques :**

- Buse plastique, pour éviter les rayures.
- Existe en version standard (BR-7000) ou avec silencieux (BR-7005).
- Pression de service 6 bars.
- Corps ergonomique et léger, compatible avec une utilisation prolongée.
- Raccord 1/4" BSP.
- Température utilisation : -10° à 70°C.

Modèle	Longueur totale	Niveau sonore dB(A)	Poids g	Réf.
BR-7000 / buse standard	190	79,5	123	16198701000
BR-7005 / buse silencieuse	205	75,1	128	16198701005

SOUFFLETES À BUSE MÉTALLIQUE **BRUMATH**

PRO

**Caractéristiques :**

- Buse longue métallique, pour les accès difficiles.
- Existe en version standard (BR-7010) ou avec silencieux (BR-7015).
- Pression de service 6 bars.
- Corps ergonomique et léger, compatible avec une utilisation prolongée.
- Raccord 1/4" BSP.
- Température utilisation : -10° à 70°C.

Modèle	Longueur totale	Niveau sonore dB(A)	Poids g	Réf.
BR-7010 / buse standard	238	79,5	138	16198701010
BR-7015 / buse silencieuse	268	75,1	148	16198701015

SOUFFLETTE À BUSE MÉTALLIQUE **BRUMATH**

avec tuyau spirale

PRO

**Caractéristiques :**

- Buse longue métallique, pour les accès difficiles.
- Pression de service 6 bars.
- Corps ergonomique et léger, compatible avec une utilisation prolongée.
- Raccord 1/4" BSP.
- Température utilisation : -10° à 70°C.
- Livré en kit avec tuyau PU spirale 5 x 8 mm en longueur de 4 m et connexion 1/4" BSP.

Modèle	Longueur totale	Niveau sonore dB(A)	Poids g	Réf.
BR-7020 + tuyau spirale	1468	79,5	382	16198701020