



Cryoblaster®

# BUSES

BUSES RONDES - BUSES PLATES



## B101N/D | B101/D



Buse à jet conique modèle "S" | ATX Nano/ATX25 & 25-E

Réf Nano : B101N/D - Réf ATX25 & 25-E : B101/D

- Matière : Delrin®
- Pression : 0 - 12 bar
- Dimensions B101N/D : 60 mm x 20 mm | Ø Out : 8,0 mm | 1/2" BSP
- Dimensions B101/D : 80 mm x 22 mm | Ø Out : 7,3 mm | 3/4" BSP
- Poids B101N/D : 24 gr | Poids B101/D : 31 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension et la remise en état des surfaces à géométrie complexe avec accès restreint.

## B102N/D | B102/D



Buse à jet conique modèle "M" | ATX Nano/ATX25 & 25-E

Réf Nano : B102N/D - Réf ATX25 & 25-E : B102/D

- Matière : Delrin®
- Pression : 0 - 12 bar
- Dimensions B102N/D : 100 mm x 20 mm | Ø Out : 8,5 mm | 1/2" BSP
- Dimensions B102/D : 100 mm x 22 mm | Ø Out : 8,0 mm | 3/4" BSP
- Poids B102N/D : 40 gr | Poids B102/D : 47 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension et la remise en état des surfaces à géométrie complexe avec accès restreint. Haut pouvoir de nettoyage.

## BSS/D



Buse faible consommation air comprimé "S" | ATX Nano

Réf Nano : BSS/D

- Réf ATX25 & 25-E : non compatible
- Matière : Delrin®
- Pression : 0 - 12 bar
- Dimensions : 155 mm x 16 mm | Ø Out : 5,8 mm | 1/2" BSP
- Poids : 50-gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension.

# Buses rondes

## BSM/D | BSM/D/A



**Buse consommation air comprimé moyenne "M" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : [BSM/D](#) - Réf ATX25 & 25-E : [BSM/D/A](#)

- **Matière** : Delrin®
- **Pression** : 0 - 12 bar
- **Dimensions BSM/D** : 160 mm x 16 mm | Ø Out : 7,2 mm | 1/2" BSP
- **Dimensions BSM/D/A** : 160 mm x 16 mm | Ø Out : 7,2 mm | 3/4" BSP
- **Poids BSM/D** : 50•gr | **Poids BSM/D/A** : 57 gr

**Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension. Haut pouvoir de nettoyage.**

## BSL/D | BSL/D/A



**Buse consommation air comprimé moyenne "L" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : [BSL/D](#) - Réf ATX25 & 25-E : [BSL/D/A](#)

- **Matière** : Delrin®
- **Pression** : 0 - 12 bar
- **Dimensions BSL/D** : 165 mm x 16 mm | Ø Out : 8,0 mm | 1/2" BSP
- **Dimensions BSL/D/A** : 165 mm x 16 mm | Ø Out : 8,0 mm | 3/4" BSP
- **Poids BSL/D** : 48•gr | **Poids BSL/D/A** : 55 gr

**Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension.**

## B101N/B101



**Buse à jet conique modèle "S" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : [B101N](#) - Réf ATX25 & 25-E : [B101](#)

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression B101N** : 0 - 12 bar - **Pression B101** : 0 - 15 bar
- **Dimensions B101N** : 60 mm x 20 mm | Ø Out : 8,0 mm | 1/2" BSP
- **Dimensions B101** : 80 mm x 22 mm | Ø Out : 7,3 mm | 3/4" BSP
- **Poids B101N** : 45•gr - **Poids B101** : 60 gr

**Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces à géométrie complexe avec accès restreint.**

## B102/N | B102



**Buse à jet conique modèle "M" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : B102N - Réf ATX25 & 25-E : B102

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression B102N** : 0 - 12 bar | **Pression B102** : 0 - 15 bar
- **Dimensions B102N** : 100 mm x 20 mm | Ø Out : 8,5 mm | 1/2" BSP
- **Dimensions B102** : 100 mm x 20 mm | Ø Out : 8,5 mm | 3/4" BSP
- **Poids B102N** : 73 gr | **Poids B102** : 100 gr

**Spécialement conçue pour la remise en état des surfaces à géométrie complexe avec accès restreint. Haut pouvoir de nettoyage.**

## BSS



**Buse faible consommation air comprimé "S" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : BSS - Réf ATX25 & 25-E : non compatible

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression** : 0 - 12 bar
- **Dimensions** : 155 mm x 16 mm | Ø Out : 5,8 mm
- **Poids** : 98 gr

**Faible consommation d'air comprimé**

## BSM | BSM/A



**Buse faible consommation air comprimé moy "M" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : BSM - Réf ATX25 & 25-E : BSM/A

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression BSM** : 0 - 12 bar | **Pression BSM/A** : 0 - 15 bar
- **Dimensions BSM** : 155 mm x 16 mm | Ø Out : 5,8 mm | 1/2" BSP
- **Dimensions BSM/A** : 155 mm x 16 mm | Ø Out : 5,8 mm | 3/4" BSP
- **Poids BSM** : 98 gr | **Poids BSM/A** : 120 gr

**Haut pouvoir de nettoyage**

## BSL | BSL/A



**Buse consommation air comprimé haut rend "L" | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : BSL - Réf ATX25 & 25-E : BSL/A

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression BSL** : 0 - 12 bar | **Pression BSL/A** : 0 - 15 bar
- **Dimensions BSL** : 165 mm x 16 mm | Ø Out : 8,0 mm | 1/2" BSP
- **Dimensions BSL/A** : 165 mm x 16 mm | Ø Out : 8,0 mm | 3/4" BSP
- **Poids BSL** : 95 gr | **Poids BSL/A** : 120 gr

**Haut rendement**

## B105



**Buse à jet rond - Haut débit | ATX25 & 25-E**

Réf ATX25-25-E : B105 - Réf Nano: non compatible

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression** : 0 - 15 bar
- **Dimensions** : 180 mm x Ø Ext 22 mm | Ø Out : 12,5 mm | 3/4" BSP
- **Poids** : 171 gr

**Adaptée aux travaux exigeants un très haut pouvoir de nettoyage.**

## B108



**Buse 360° - Haut débit | ATX25 & 25-E**

Réf ATX25 & 25-E : B108 - Réf Nano : non compatible

- **Matière** : Aluminium/Inox
- **Pression** : 0 - 15 bar
- **Dimensions** : 230 mm x 22 mm | Ø Out : 12,5 - 40 mm | 3/4" BSP
- **Poids** : 250 gr

**Adaptée pour nettoyage tuyaux Ø diamètre 20 à 40 mm**

# Buses Plates

## BPL08N/D



**Buse plate 8 mm | ATX Nano**

Réf Nano : BPL08N/D - Réf ATX25 & 25-E : non compatible

- **Matière** : Delrin®
- **Pression** : 0 - 12 bar
- **Dimensions** : 230 mm x Ø Ext 30 mm | Ø Out : 8 X 2 mm | 1/2" BSP
- **Poids** : 200 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension.

## BPL38N/D | BPL38/D



**Buse plate 33 mm | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : BPL38N/D - Réf ATX25 & 25-E : BPL38/D

- **Matière** : Delrin®
- **Pression** : 0 - 12 bar
- **Dim BPL38N/D** : 100 mm x Ø Ext 48 mm | Ø Out : 33 x 3 mm | 1/2" BSP
- **Dim BPL38/D** : 100 mm x Ø Ext 48 mm | Ø Out : 33 x 3 mm | 3/4" BSP
- **Poids BPL38N/D** : 85 gr | **Poids BPL38/D** : 90 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces délicates (ex: moule plasturgie), le nettoyage cryogénique sous-tension.

## BPL22



**Buse plate 22 mm | ATX25 & 25-E**

Réf ATX25 & 25-E : BPL22 - Réf Nano : non compatible

- **Matière** : Inox 304
- **Pression BPL22** : 0 - 15 bar
- **Dimensions BPL22** : 700 x 25 mm | Ø Out : 22 x 4 mm | 3/4" BSP
- **Poids BPL22** : 650 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces très encrassées.

# Buses Plates

## BPL38N | BPL38



**Buse plate 33 mm raccord rotatif 360° | ATX Nano/ATX25 & 25-E**

Réf Nano : BPL38N - Réf ATX25 & 25-E : BPL38

**Matière** : Inox 304

**Pression BPL38N** : 0 - 12 bar | **Pression BPL38** : 0 - 15 bar

**Dim BPL38N** : 140 mm x Ø Ext 38 mm | Ø Out : 33 x 3 mm | 1/2" BSP

**Dim BPL38** : 140 mm x Ø Ext 38 mm | Ø Out : 33 x 3 mm | 3.4" BSP

**Poids BPL38N** : 328 gr | **Poids BPL38** : 390 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces, avec haut rendement. Équipée d'un raccord rotatif 360° permettant d'adapter la direction du jet en fonction du support à traiter.

## BPL80



**Buse plate 80 | ATX25 & 25-E**

Réf ATX25 & 25-E : BPL80 - Réf Nano : non compatible

- **Matière** : Inox 304
- **Pression** : 0 - 15 bar
- **Dim** : 320 mm x Ø Ext 85 mm | Ø In : 8,5 mm - Ø Out : 80 x 4 mm | 3/4" BSP
- **Poids** : 650 gr

Spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces, finement encrassées (suie incende, voile d'huile...), avec haut rendement.

## BPL10



**Buse plate 10 mm raccord rotatif 360° | ATX Nano**

Réf Nano : BPL10N - Réf ATX25 & 25-E : non compatible

**Matière** : Aluminium anodisé

**Pression** : 0 - 12 bar

**Dimensions** : longueur 230 mm x Ø Ext 16 mm | Ø Out : 10 x 10 mm | 1/2" BSP

**Poids** : 182 gr

Spécialement conçue pour les travaux de nettoyage sur "surfaces très encrassées". Équipée en série d'un raccord rotatif 360° permettant d'adapter la direction du jet en fonction du support à traiter.

# Buses Plates

BPL38N | BPL38



Buse plate 27 mm raccord rotatif 360° | ATX Nano/ATX25 & 25-E

Réf Nano : BPL27N - Réf ATX25 & 25-E : BPL27

- **Matière** : Aluminium anodisé
- **Pression BPL27N** : 0 - 12 bar | **Pression BPL27** : 0- 15 bar
- **Dim BPL27N** : 420 mm x Ø Ext 33 mm | Ø Out : 27 x 5 mm | 1/2" BSP
- **Dim BPL27** : 420 mm x Ø Ext 33 mm | Ø Out : 27 x 5 mm | 3.4" BSP
- **Poids BPL27N** : 626 gr | **Poids BPL27** : 680 gr

Spécialement conçue pour les travaux de nettoyage sur "surfaces très encrassées". Équipée en série d'un raccord rotatif 360° permettant d'adapter la direction du jet en fonction du support à traiter.