



## BUSES COUDÉES - 40°



Jet d'abrasif  
dévié à 40°

Pratiques

Compactes

Peu  
coûteuses

### Caractéristiques

- Buse de sablage coudée
  - Revêtement extérieur aluminium
  - Noyau en carbure de tungstène
  - Gros filet 50 mm aluminium
  - Jet en arc de cercle à 40°
- Disponible en plusieurs diamètres :

Diamètre	Longueur
Ø 9,5 mm	125 mm
Ø 11 mm	125 mm
Ø 12,5 mm	125 mm



### Équipements complémentaires



Porte buse  
Gros filet  
Tous Ø



Joint pour buse Ø jusqu'à 6,5 mm



Joint pour buse Ø de 8 à 12,5 mm



Analyseur  
de pression  
à la buse



### NOTRE CONSEIL

Idéales pour :

- Zones difficiles d'accès (Corps creux, intérieur de tubes, angles)
- Pièces complexes (Echangeurs, radiateurs fonte)
- Tous abrasifs angulaires et sphériques :
  - Grenaille métallique
  - Microbille de verre
  - Minerai (Grenat)
  - Végétaux (Coque de noix)
  - Plastique (Média Plastic)

Ø de buse	Consommation d'air à 6 Bars
9,5 mm	6 m³/min
11 mm	7,8 m³/min
12,5 mm	9,5 m³/min

[materieldesablage.fr](http://materieldesablage.fr)

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

☎ 02 51 09 63 15

[lamotteinfo@lamottegmp.fr](mailto:lamotteinfo@lamottegmp.fr)