

Buses
Carbure de
Tungstène



BUSES CLEMLAST - Venturi



Légères

Très résistantes

Filetage
protégé

Rendement
optimal

NOTRE CONSEIL

- Polyvalentes tous abrasifs angulaires et sphériques :
 - Métalliques (*Grenaille*)
 - Végétaux (*Coque de noix*)
 - Plastique (*Média plastic*)
 - Minéral (*Grenat*)
 - Microbille de verre
 - Corindon : *Utilisez plutôt une buse carbure de bore*
- Venturi longues = Jet large
- Venturi courtes = Jet précis

Ø de buse	Consommation d'air à 6 Bars
4,5 mm	2,2 m ³ /min
6,5 mm	3,1 m ³ /min
8 mm	4,5 m ³ /min
9,5 mm	6 m ³ /min
11 mm	7,8 m ³ /min
12,5 mm	9,5 m ³ /min

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement extérieur en caoutchouc souple
- Noyau en carbure de tungstène
- Gros filet 50 mm
- Disponibles en plusieurs diamètres et différentes longueurs

Diamètres	Venturi courtes	Venturi longues
Ø 4,5 mm	Long. 75 mm	Long. 102 mm
Ø 6,5 mm	Long. 75 mm	Long. 127 mm
Ø 8 mm	Long. 75 mm	Long. 133 mm
Ø 9,5 mm	Long. 75 mm	Long. 165 mm
Ø 11 mm	Long. 75 mm	Long. 196 mm
Ø 12,5 mm	Long. 75 mm	Long. 224 mm

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



Joint pour buses Ø de 4,5 à 6,5 mm



Joint pour buses Ø de 8 à 12,5 mm



Analyseur de pression à la buse



Porte buses
Pour tuyaux tous Ø



Buse carbure de bore
Pour une application au corindon

www.clemco.fr

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

lamotteinfo@lamottgmp.fr

Votre matériel de traitement de surfaces

... Le service en plus !