

# BUSE POINTUE (BURIN)



La buse pointue (burin) est particulièrement performante dans des situations difficiles, en particulier lorsque des pressions extérieures ont déformé la conduite ou en cas de blocage complet. Les modèles à jets avant et à pointe permettent de percer les blocages et de transporter les déchets ; les modèles sans pointe mais à angle vif permettent un nettoyage rapide plus général.

## AVANTAGES

- Le jet avant peut être remplacé par un foret de forte résistance
- Les buses de 3/4" et 1" ont 8 jets arrière pour une propulsion et pénétration maximum
- Légèreté et maniabilité
- Utilisable avec de l'eau recyclée
- Consommation d'eau réduite
- Coûts d'utilisation réduits.

## APPLICATIONS

En cas d'obstructions totales, de blocages et déformations de conduites.  
Recommandée comme buse de démarrage pour des conduites obstruées.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Inserts filetés en acier : remplaçables
- Corps en acier inox
- L'angle d'incidence des jets arrière de propulsion : 22°
- L'angle d'incidence du jet avant (lorsque présent) : 0°



REFERENCE	CONFIGURATION DEBIT / PRESSION	RACCORD FILETE	INSERTS	CONDUITE Ø mm	POIDS KG
1 - 0200-1840-C	65 l/min / 280 bars	1/2"	M5 - 4	100	0,25
1 - 0201-5030-C	180 l/min / 210 bars	3/4"	M6 - 12	100-200	0,25
1 - 0202-6020-C	215 l/min / 140 bars	1"	M6 - 12	200-300	0,7
1 - 0202-8020-C	290 l/min / 140 bars	1"	M6 - 12	200-300	0,7



15 rue des Frères Lumière BP24 Eckbolsheim 67038 STRASBOURG CEDEX  
Tél: 00 33 (0)3 88 10 26 66 Fax: 00 33 (0)3 88 10 26 76  
E-mail : [commercial@cmr-smr.fr](mailto:commercial@cmr-smr.fr) Site Internet : [www.cmr-smr.fr](http://www.cmr-smr.fr)



# BUSE POINTUE (BURIN) « ULTIMATE »

REFERENCE	CONFIGURATION DEBIT / PRESSION	RACCORD FILETE	INSERTS	CONDUITE Ø mm	POIDS KG
1 - 0210-1840-C	65 l/min / 280 bars	1/2"	M5 - 3	100	0,25
1 - 0211-5030-C	180 l/min / 210 bars	3/4"	M6 - 11	100-200	0,3
1 - 0212-6020-C	215 l/min / 140 bars	1"	M6 - 11	200-300	0,7
1 - 0212-8020-C	290 l/min / 140 bars	1"	M6 - 11	200-300	0,7

Cette buse burin « ultime » est dotée d'un foret particulièrement résistant, d'une masse plus importante et d'un profil plus aiguisé afin d'être efficace dans des conditions extrêmes.

## AVANTAGES :

- Des performances encore plus fortes
- Les 8 jets arrière procurent une propulsion et une pénétration maximum
- Utilisable avec de l'eau recyclée
- Consommation d'eau réduite
- Coûts d'utilisation réduits.



## APPLICATIONS :

Débouchage de conduites totalement obstruées, bloquées et déformées dans des conditions extrêmes.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Inserts filetés en acier : remplaçables
- Corps en acier inox
- L'angle d'incidence des jets arrière de propulsion : 22°
- L'angle d'incidence des jets frontaux de découpe : 15°
- Raccords filetés de 1" à 1" 1/4
- Débit minimum : 180 l/min pour raccord de 1"
- Débit maximum : 430 l/min pour raccord de 1" 1/4

REFERENCE	CONFIGURATION DEBIT / PRESSION	RACCORD FILETE	INSERTS	CONDUITE Ø mm	POIDS KG
1 - 0220-6020-C	215 l/min / 140 bars	1"	M8 - 10	200-400	2,5
1 - 0220-8020-C	290 l/min / 140 bars	1"	M8 - 10	200-600	2,5
1 - 0221-10020-C	360 l/min / 140 bars	1" 1/4	M8 - 10	300 et +	5,5



15 rue des Frères Lumière BP24 Eckbolsheim 67038 STRASBOURG CEDEX  
Tél: 00 33 (0)3 88 10 26 66 Fax: 00 33 (0)3 88 10 26 76  
E-mail : [commercial@cmr-smr.fr](mailto:commercial@cmr-smr.fr) Site Internet : [www.cmr-smr.fr](http://www.cmr-smr.fr)

