

# Buse abrasive

## 1000-9/16

La buse abrasive fonctionne selon le principe de l'injecteur. L'eau sous haute pression s'échappant à vitesse hors des trois buses de forme 98 génère une dépression et la matière abrasive est aspirée.



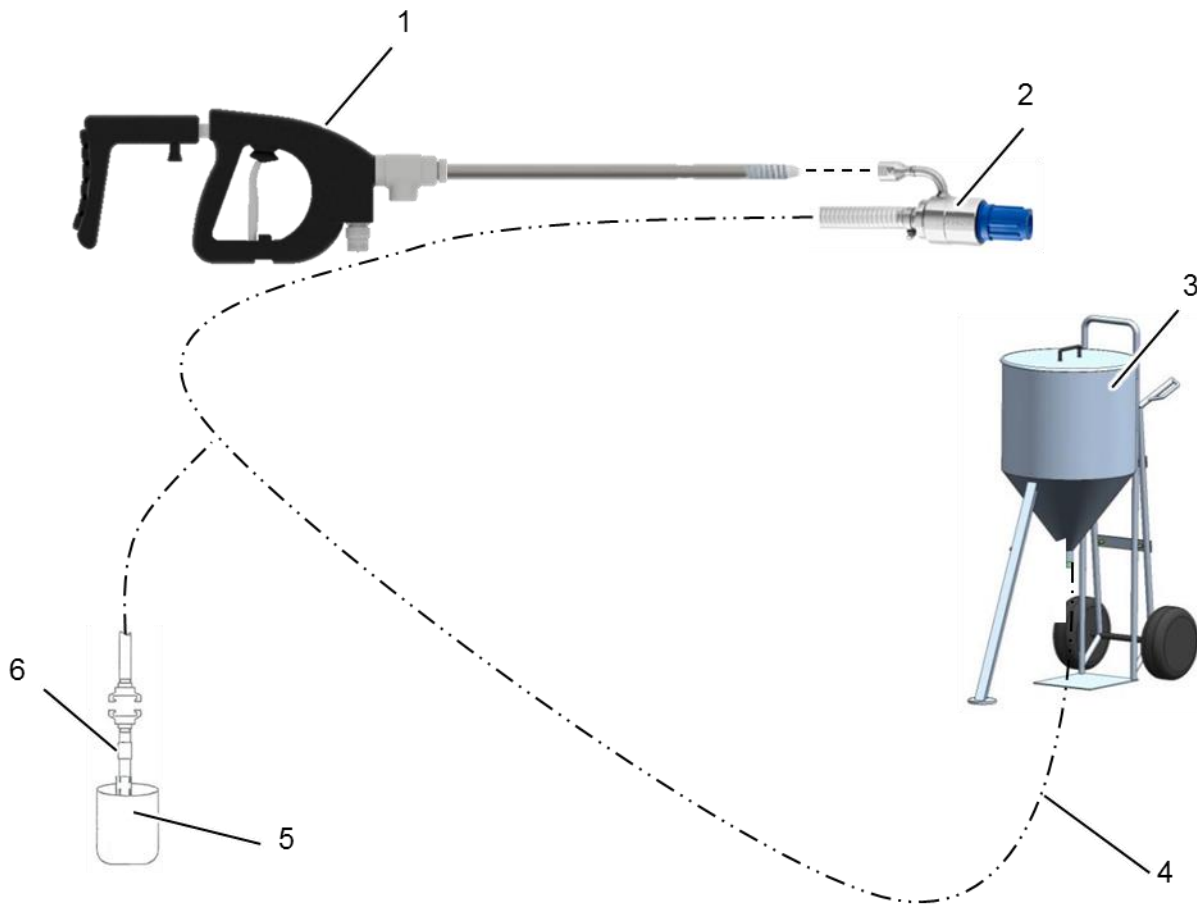
### Avantages spécifiques

- Le mélange Eau sous haute pression / Matière abrasive fait de la buse abrasive un outil de nettoyage extrêmement efficace.

Caractéristiques techniques		
Numéro de produit		9.872-259.0
Pression de service	max.	1 000 bar
Température du produit	max.	100 °C
Buses prescrites		Forme 98
Nombre de buses		3
Raccord à haute pression		9/16"-18 UNF-LH
Longueur	env.	183 mm
Hauteur	env.	100 mm
Largeur	env.	57 mm
Poids sans tuyau	env.	1,4 kg

Accessoires		
Numéro de produit	Description	Remarque
9.886-551.0	Jeu de 3 buses Ø 0,7 (600 bar-28l/min)	Ecotherm 600
9.886-550.0	Jeu de 3 buses Ø 0,6 (800 bar-21l/min)	Ecotherm 800
6.025-257.0	Outil de montage pour buses de forme 98	

## Aperçu des accessoires



### Exemple de configuration

N°	Description	N° matériel
1	Pistolet à haute pression	(cf. fiche technique produit)
2	Buse abrasive	9.872-259.0
3	Réservoir de matière abrasive	9.871-764.0
4	Tuyau de matière abrasive (15 m de long, possibilité de mise à la terre)	6.025-308.0
5	Matière abrasive avec grains de 0,5 à 1,0 mm (25 kg)	6.025-309.0
5	Matière abrasive avec grains de 0,7 à 1,4 mm (25 kg)	6.025-310.0
6	Lance d'aspiration (en acier inoxydable garantissant une aspiration optimale dans le réservoir de matière abrasive)	6.025-258.0