

Blocs rétroactifs

Pour l'équipement de 2 buses à jet plat 1/4" M NPT



Bloc usiné pour l'équipement de 2 buses à jet plat. Nous vous conseillons d'utiliser des buses avec jet de 15°. C'est la solution idéale pour le curage des dépôts dans les canalisations. Le bloc très massif, en laiton forgé maintient les jets en contact avec les dépôts stagnants dans le bas des canalisations et permet de les disloquer et de drainer ces derniers vers la bouche d'entrée.

Largeur env. 72 mm. Poids de l'ensemble 1,5 kg

Max. 420 bar / 150° C / 80 l/min. Buses orientées à 45° de façon symétrique à adapter aux performances du surpresseur.

R+M Nr.		
010 000 399	1/2" F	2 x 1/4" F NPT

Pour l'équipement de 2 rotabuses ST-357



Bloc usiné pour l'équipement de 2 rotabuses ST-357. C'est la solution idéale pour le curage des dépôts résistants dans les canalisations. Les jets rotatifs concentrés permettent un impact nettement plus important même lorsque les canalisations sont saturées d'eau. Le bloc très massif, en laiton forgé maintient les jets en contact avec les dépôts stagnants dans le bas des canalisations et permet de les disloquer et de drainer ces derniers vers la bouche d'entrée. Largeur env. 88 mm, poids de l'ensemble env. 2,5 kg. Max. 350 bar / 90° C / 80 l/min. Rotabuses placées de façon symétrique à adapter aux performances du surpresseur.

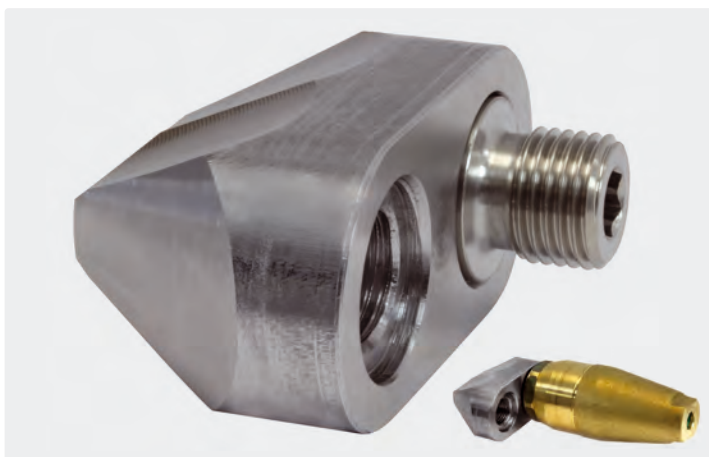
R+M Nr.		
200 049 410	3/8" F	2 x 1/4" M

Vous trouverez dans le chapitre 11 toutes nos buses en page 286 ainsi que nos rotabuses en pages 201 et 292.

Tête excentrée pour rotabuses

Permet l'équipement d'une rotabuse ST-357 avec un flexible de nettoyage de canalisation. Pourvue d'un bord d'attaque très tranchant en acier inox durci. Max. 400 bar

Pour buses rotatives ST-357



R+M Nr.		
200 049 405	1/4" F	1/4" M

Configuration des jets

