

BUSES POUR CARDEUSE



BUSE D'INJECTION POUR VIDE DE MUR BEC COUDE 50>20mm

Pour l'injection en vide de mur de produit isolant ruisselant.

- Diam. de perçage: 20mm mini
- Tube diam ext: 20mm - int. 17mm
- Profondeur insertion 160mm
- Raccord tuyau diam. 50mm



BUSE D'INJECTION VIDE DE MUR 50<29mm BISEAUTE

Pour l'injection en vide de mur de produit isolant.

- Diam. de perçage: 29mm mini
- Tube diam ext: 29mm - int. 26mm
- Profondeur insertion 170mm
- Raccord tuyau diam. 50mm



BUSE D'INSUFFLATION BIÈSE NW50>50

Pour l'injection en vide de mur de produit isolant acceptant des perçage jusqu'à 50mm de profondeur.

- Diam. de perçage: 50mm mini

Possibilité d'utiliser les buses sur une machine type M99 ou équivalence* pour isolation par insufflation

*vérifier le diamètre du tuyau de la machine



KIT PISTOLET/INJECTEUR



Kit d'injection pour billes isolantes pour petites surfaces sous-plancher ou dans les murs par injection ou soufflage. Isolation performante et rapide, même dans les interstices les plus petits.

3 kits disponibles avec différentes buses et accessoires.

Kit B1

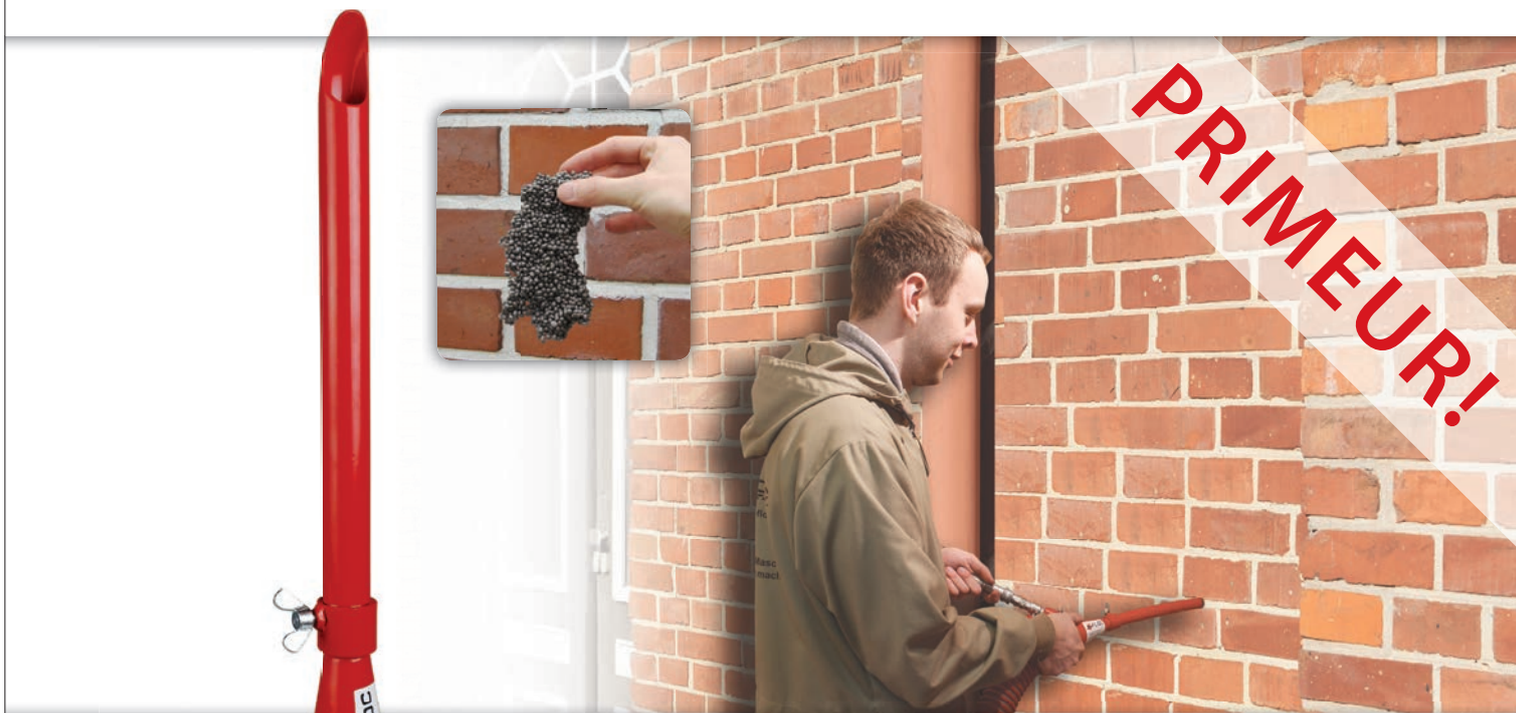
- Cerflex fixation tuyau d'aspiration
- Propulseur à poignée
- Tunnel de contrôle
- Buse d'injection diamètre 22 mm OU 32 mm
- Kit 2 bouchons côniques pour débiter l'injection
- Filtre event

Kit B2

- Cerflex fixation tuyau d'aspiration
- Propulseur à poignée
- Tunnel de contrôle
- Buse d'injection diamètre 22 mm ET 32 mm
- Kit 2 bouchons côniques pour débiter l'injection
- Filtre event

Kit B3

- Cerflex fixation tuyau d'aspiration
- Propulseur à poignée
- Tunnel de contrôle
- Buse d'injection diamètre 22 mm ET 32 mm
- Kit 2 bouchons côniques pour débiter l'injection
- Filtre event
- Buse B0 : système repousse isolant derrière support percé (montage avec buse d'injection diamètre 32)



Tête d'injection à colle NW50>24

Tête d'injection avec pulvérisateur interne pour l'injection et la liaison de granulats de polystyrène dans les vides de mur. Les perles de polystyrène sont ainsi liées dans les vides de mur de manière durable. Avec cette technique, il n'y a plus aucun risque de dégâts en cas de carottage, perçage ou modification de maçonnerie ultérieure. La réduction du tube et les perçage de petits diamètres vous permettent de travailler rapidement avec cette technique de mise en oeuvre.

Options:

- ▶ Connection tuyau: NW50 (2")
- ▶ Tube de buse: Diamètre extérieur D=24mm,
- ▶ Profondeur d'insertion env. 260mm, sortie courbée
- ▶ Gicleur remplaçable facilement
- ▶ Connection pour liant: connection rapide (1/4") avec soupape de sécurité (Pression max. 20 bar)
- ▶ Débit: env. 0,25l/min à 10 bars
- ▶ Poids: env. 0,95 kg

Numéro d'article: 7881

Utilisation

