

Outil de pose Thermotop S1



- **Outil de pose auto-désolidarisant pour une fixation affleurante des chevilles à visser Thermotop S1 et S1 courte**
- **Permet une pose plus rapide avec un positionnement optimal et affleurant de la cheville**

Produit Outil de pose pour la cheville à visser Baumit Thermotop S1 et la cheville à visser courte Thermotop S1.

Caractéristiques ■ Outil de pose auto-désolidarisant avec embout IPR 30 intégré.

Application ■ Pour une pose rapide et sécurisée des chevilles à visser Baumit Thermotop S1 et Thermotop S1 courte.
 ■ À insérer dans le mandrin de visseuses sans fil, perceuses, etc.
 ■ Pour la fixation affleurante des panneaux isolants en laine minérale, EPS et fibres de bois.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques Domaine d'application: extérieur, intérieur, mur

	1 pièce
Diamètre de la rondelle	120 mm

Forme de livraison 1 pièce

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Mise en œuvre **Outil de pose Thermotop pour le montage à fleur de surface des chevilles à visser Thermotop S1 et des chevilles à visser courte Thermotop S1.**

La pose des chevilles ne doit intervenir qu'après séchage suffisant, c'est-à-dire au plus tôt 3 jours après l'encollage et la prise complète de la colle.

- Le trou de perçage doit être réalisé perpendiculairement à la surface. Dans les matériaux de construction légers tels que les briques silico-calcaires perforées, les briques creuses et le béton cellulaire (catégories C + E selon l'ETA), le perçage doit être réalisé uniquement en mode rotation (sans percussion) à l'aide d'une perceuse.
- Régler la butée de profondeur de la perceuse de manière à ce que la longueur du foret corresponde à la longueur de la cheville choisie, augmentée de 10 mm.
- Nettoyer le trou de perçage en soufflant dessus et insérer les chevilles à visser Thermotop à la main en exerçant une légère pression dans le trou de perçage préparé.
- Après insertion, la cheville à visser Thermotop est mise en place à l'aide de l'outil de pose Thermotop spécifique, équipé d'un embout Torx T30, et vissée dans la douille jusqu'à ce que la rondelle soit fermement fixée, affleurante à la surface de l'isolant.

La cheville à visser Thermotop est entièrement ancrée lorsque l'outil de pose se désolidarise à fleur de surface et que la rondelle de la cheville repose entièrement, affleurante, sur la surface de l'isolant après la pose.

Informations générales et conseils Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.