



RÖFIX Outil de pose ISO-FUX OPTI

Outil de pose pour cheville

Avis juridiques et techniques: Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application: Outil pour la pose de chevilles ISO-FUX avec plaque profonde de référence. Inclus intégration SDS, 1 bit TX40 court, 1 bit TX40 long (prémonté).
Montage sur normale tête de tournevis puissant communément en vente.

Propriétés:

- Contrôle d'insertion au 100% - plus de sûreté
- Mise en œuvre propre - absence de poussière de fraisage
- Application de la cheville et de la rondelle au même temps.
- usure réduite

Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000148279
NAV-Art. Nr.:	138446
Type d'emballage	
Quantité par unité	1 pce/unite
Température du support	> 5 °C

Base du matériau: • aluminium précieux

Conditions de mise en œuvre: Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Avertissement relatif aux dangers: Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Consigne de mise en œuvre: Montage à cœur: mettre en place la cheville dans le trou précédemment percé, en sorte que le plateau de la cheville soit en contact avec le matériau isolant. Appliquer la rondelle de couverture sur l'outil de pose (avec la cavité orientée vers la cheville, ISO-FUX-Logo vers l'extérieur) et la fixer avec la cheville dans le matériau isolant. **IMPORTANT:** le bit TX40 de l'outil de pose doit être complètement inséré dans le bouchon à vis et on ne peut pas utiliser un simple bit hexagonal sans TX40. L'opération d'encastrement finit quand le disque d'arrêt est en contact avec le matériau isolant.

Montage à fleur: utiliser le bit TX40 court inclus dans la fourniture. En cas de montage à fleur de la cheville le plateau de la cheville doit être positionné, avant le vissage, à environ 2 cm de la surface du panneau isolant (anneau d'écartement dans le cône du plateau de la cheville).

Stockage: Conserver dans un endroit sec et protéger d'éventuels endommagements.



RÖFIX Outil de pose ISOFIX OPTI

Outil de pose pour cheville

Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu.

Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.

Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.