



RÖFIX R16

Truelle dentée

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: Truelle spéciale en acier inox à dents semi-circulaires (16x20 mm) et poignée pratique en bois laqué, robuste et solidement soudée.
Pour l'application professionnelle d'enduit de base pour systèmes d'isolation thermique (épaisseur min. 5 mm).

Propriétés:

- épaisseur de la couche d'enduit de base uniforme
- Application universelle

Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000148174
NAV-Art. Nr.:	118317
Type d'emballage	
Unités par emballage	
Quantité par unité	1 pce/unité
Longueur	480 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	0,7 mm

Base du matériau:

- Acier inox de haute qualité.

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: Nettoyer soigneusement les outils après usage.

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

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 corresponde 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.