

# HTR-SW

Outil de pose pour cheville à visser

## outil de montage à découplage automatique

- avec recherche d'embouts brevetée



## Propriétés

- utilisation simple
- particulièrement économique
- temps de pose efficace, permettant de gagner du temps
- durée de vie élevée grâce à une conception robuste

## Applications

- pour le montage affleurant de la cheville à visser akurit HTR-M

## Support

### Préparation du support

- Vérifier le collage des panneaux isolants. Les panneaux isolants qui ne collent pas ou qui sont défectueux doivent être remplacés.
- Percer le trou à angle droit par rapport à la surface.
- Percer un trou d'environ 10 mm plus profond que la profondeur minimale d'ancrage.
- Le trou de perçage doit être exempt de poussière de perçage.

## Mise en oeuvre

### Application / Mise en oeuvre / Montage

- Placer l'outil de pose sur la vis de la cheville et visser avec une perceuse-visseuse avec une force appropriée et une pression suffisante.
- Lorsque l'outil de pose est correctement positionné, il se désolidarise automatiquement.

### Remarques

- L'outil doit être utilisé exclusivement pour la cheville à visser akurit HTR-M.

## Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

## Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en oeuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en oeuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.