

## **Dételeur 12-18 V REPA pour HO 2 conducteurs**

**Code : 000214018**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/11-14/JV

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

Adapté aux couplages MÄRKLIN, FLEISCHMANN (ou similaires) et aux accouplements serrés ROCO. Encastrable après coup, quasiment invisible et sans bruit.

### Consignes d'installation

A l'aide du gabarit de perçage fourni, percez deux trous de 4,5 mm et 3 mm dans la plaque de base.

Vissez l'aimant de découplage REPA sous la plaque de base, de sorte que la tige du découpleur ait du jeu dans le trou percé. Pour cela, forcez sur la tige du découpleur pour le sortir complètement de la bobine d'induction et insérez la mèche de 4,5 mm à la place. La tige du découpleur dépassant du rail est coupée exactement au bord supérieur de la traverse en position de repos. Appuyez ensuite sur le madrier, mais pas trop fort, car le manchon est destiné à l'ajustage précis.

MADRIER DECOUPLEUR UNIVERSEL REPA sous forme de traverse en bois.

Adapté aux nouveaux accouplements serrés Fleischmann et Roco, ainsi qu'aux anciens accouplements Fleischmann et Märklin.

