

► **Set de pinces à sertir profil M 15-18-22-28  
pour Mini-Press avec coffret L-Boxx**

**REMS**

### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 composition)

### Caractéristiques techniques

| Code   | Profil | Diamètre de tube (pouce (pouce))        |
|--------|--------|-----------------------------------------|
| 254748 | M      | 15-18-22-28                             |
| 254755 | V      | 15-18-22-28                             |
| 254762 | V      | 14-16-22-28                             |
| 254769 | VG     | 14-16                                   |
| 254776 | TH     | 16-20-26                                |
| 254783 | U      | 16-20-26                                |
| 254790 | UP     | 16-20-26                                |
| 254797 | F      | 16-20-26                                |
| 254804 | G      | 16-20-26                                |
| 254811 | B      | 16-20-26                                |
| 254818 | RFz    | 16-20-26                                |
| 254825 | H      | 16-20-26                                |
| 254832 | RFz    | 12-16-26                                |
| 254839 | ACz    | 12-16-26                                |
| 254846 | BMP    | 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"                     |
| 254853 | BMP    | 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1"-1 1/8" |

### Descriptif

Idéal pour le transport et le stockage de divers outils.

Le coffret possède un système de clic intuitif, plusieurs boîtes peuvent être connectées entre elles.

En plus de la poignée, le coffret peut être porté avec les poignées encastrées.

Le L-Boxx est protégé contre les projections d'eau.

Ce calage s'adapte parfaitement au L-Boxx 136.

On peut parfaitement y ranger jusqu'à 11 mâchoires de taille mini.

Les pinces à sertir haute résistance de la marque REMS sont en acier spécial forgé et particulièrement trempé.

Les contours de la pince à sertir REMS sont spécifiques au système et correspondent aux contours des systèmes de pressage respectifs.

Cela permet un pressage sûr et parfaitement conforme au système.

Vous avez un contour de presse parfaitement arrondi et précis à la machine et donc des tolérances de fabrication considérablement réduites par rapport aux contours moulés en beige.

Dimensions du coffret: 440 x 370 x 160 mm.

Poids du coffret: 2310 g

