

# Fiche technique

## Clou à frapper OBO G

Référence: 3100308



Acier trempé, galvanisé avec filetage M6 x 8 mm.



|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>St</b> | acier     |
| <b>G</b>  | galvanisé |

### Données sources

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 3100308                    |
| Type                       | 903 30 G                   |
| Désignation 1              | Cheville OBO               |
| Désignation 2              | Cheville à frapper         |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | M6, L30mm                  |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 100                        |
| Unité de mesure            | Pièces                     |
| Poids                      | 0,47 kg                    |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

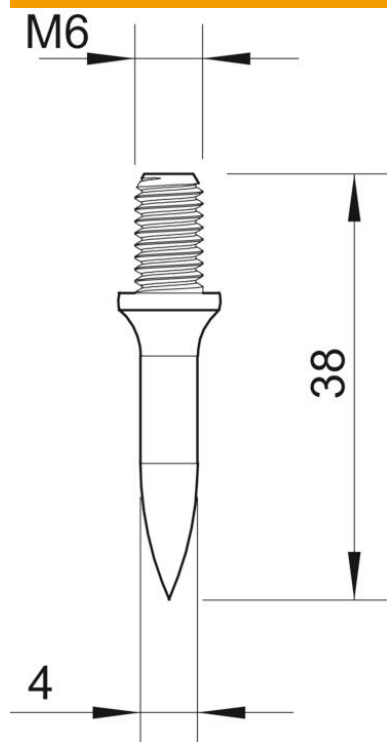
# Fiche technique

## Clou à frapper OBO G



Référence: 3100308

### Dimensions



|                  |       |
|------------------|-------|
| Longueur         | 38 mm |
| Dimension d min. | 4 mm  |
| Dimension G      | M6 mm |
| Cote L           | 38 mm |

### Caractéristiques techniques

|                      |          |
|----------------------|----------|
| trempe               | oui      |
| Filetage, métrique   | 6        |
| Type de filetage     | métrique |
| Longueur du filetage | 8 mm     |
| Longueur de tige     | 30       |
| Résistant aux chocs  | non      |