

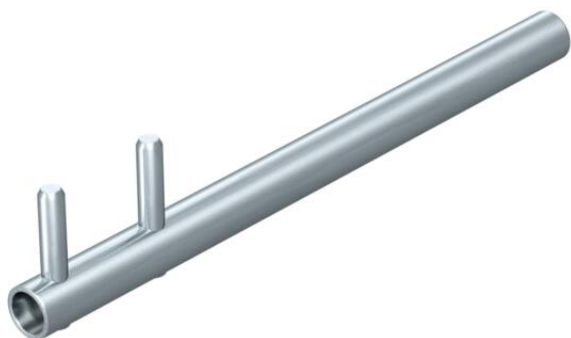
# Fiche technique

## Fer de dressage

Référence: 3051013



- Fer de dressage pour plier et aligner les conducteurs

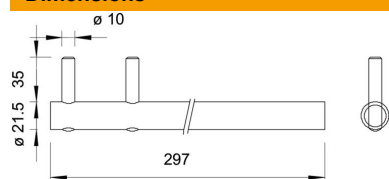


|    |                                |
|----|--------------------------------|
| St | acier                          |
| FT | galvanisé à chaud par trempage |

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 3051013                        |
| Type                                      | 364                            |
| Désignation 1                             | Fer de dressage                |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 297x60x22                      |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de mesure                           | Pièces                         |
| Poids                                     | 35 kg                          |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,9158 kg CO2e / 1 Pièce       |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 297 mm |
|----------|--------|

### Caractéristiques techniques

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Type d'accessoires | Fer de dressage |
|--------------------|-----------------|