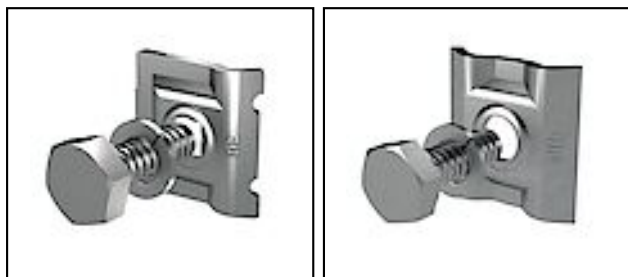


Electrode de terre de fondations








■ FE 85 Plaque de serrage et vis



Légende

a) pour le raccordement de 2 conducteurs

b) sans vis et rondelle

| Réf. article | Nombre-E |  |  |  |  |  | | |  |  |
|--------------|-------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 285.099.025 | 156 831 650 | H | ok | InoxA4 | M10x25 | 6 - 10 | | | | 25 |

Caractéristiques techniques: **Plaque de serrage et vis FE 85**

| | |
|---|-----------------------|
| Ref. article | 285.099.025 |
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1) | H |
| Convient pour utilisation dans la terre | ok |
| Matériel | InoxA4 |
| Vis | M10x25 |
| Diamètre de fil | 6 - 10 mm |
| Type de connecteur (serre-fil) | Pince de raccordement |
| Trou de fixation | 10 mm |
| Surface | non-traité |
| Type de vis de fixation | vis hexagonale |
| couple de serrage | 25 N·m |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85389000 |
| pays d'origine | CH |
| Spécifications logistiques | |
| VPE Poids | 1.54 kg |

