



Élément de serrage pour tables de soudage poignée bi matière | BES550

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|------------------------|
| Matière | Acier, plastique |
| Utilisation | Pour tables de soudage |
| Largeur du rail (en mm) | 22 |
| Épaisseur du rail (en mm) | 8,50 |
| Capacité de serrage maximum (mm) | 200 |
| Puissance de serrage (en Nm) | 3000 |
| Saillie (mm) | 100 |
| Type de presse et serre-joint | Pince de serrage |
| Diamètre de la vis ou de la tige filetée (en mm) | 16 |
| Poids (kg) | 0,930 |

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Code article Trenois Decamps | BES550 |
| Référence fabricant | TW16-20-10-2K TW16-20-10-2K |
| Marque | Dollex |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |