

Fiche technique

Brosse de nettoyage en acier

Référence: 3497876



Avec la brosse en fil d'acier, les trous de forage doivent être nettoyés mécaniquement conformément à l'homologation de la cheville afin d'obtenir une surface de liaison propre pour le mortier d'injection. La brosse en fil d'acier est fixée par un raccord fileté sur un adaptateur SDS pour nettoyer les trous de perçage avec une perceuse.



| | |
|-----------|-----------|
| St | Acier |
| G | galvanisé |

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 3497876 |
| Type | RB 18 M 6 |
| Désignation 1 | Brosse perceuse écouvillon |
| Désignation 2 | pour trou de perçage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 200x18 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 200 mm |
| Cote L | 200 mm |

Fiche technique

Brosse de nettoyage en acier

Référence: 3497876



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------|
| Modèle | droit |
| Convient aux perceuses | oui |
| Convient pour meuleuse d'angle | non |
| Filetage | M6 |
| Acier inoxydable | oui |
| Raccord de broche | oui |