

# Fiche technique

## Brosse de nettoyage en acier

Référence: 3497878

**OBO**  
BETTERMANN

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	3497878
Typee	RB 20 M 6
Désignation 1	Brosse perceuse écouvillon
Désignation 2	pour trou de perçage
Fabricant	OBO
Couleur	zinc
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	220 mm
Cote L	220 mm

# Fiche technique

## Brosse de nettoyage en acier

Référence: 3497878



### Caractéristiques techniques

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