

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
Typee	RB 18 M 6
Désignation 1	Brosse perceuse écouvillon
Désignation 2	pour trou de perçage
Fabricant	OBO
Dimension	200x18
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	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