

**I.N.G.
FIXATIONS**



ÉCOUVILLON ACIER A MAIN

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
S035010	15	300
S035020	20	300

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour un nettoyage efficace des trous de perçage avant scellement chimique, cet écouvillon manuel en acier garantit la propreté du support, condition essentielle à une tenue optimale de l'ancrage. Il permet également le dérouillage de tuyauteries ou de pièces cylindriques, même en conditions difficiles.

Avec une longueur totale de 300 mm, il assure une bonne profondeur de nettoyage dans des matériaux tels que le béton, la brique pleine, le parpaing, ou même l'asphalte. En l'absence de nettoyage mécanique et soufflage après perçage, la résistance de l'ancrage peut chuter de jusqu'à 25 %.

Avantages clés :

- Nettoyage mécanique efficace des trous avant scellement
- **Évite les pertes d'adhérence** : +25 % de performance avec un nettoyage correct
- Utilisable aussi pour dérouiller les tubes et pièces cylindriques
- **Compatible matériaux pleins et creux** : béton, pierre, brique, asphalte...
- Robuste et réutilisable grâce à sa structure en acier

Données techniques :

- **Longueur totale** : 300 mm
- **Matériau** : acier
- **Applications** : nettoyage de trous percés, pièces tubulaires, dérouillage
- **Supports compatibles** : Béton, brique pleine, parpaing plein, pierre, béton cellulaire et asphalte
- **Diamètres disponibles** : Ø15 mm, Ø20 mm