

CISEAUX COURBES À "BOUTS POINTUS"

FICHE N° 17311

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : Michelin

Domaines : Procédés industriels

Sous-domaines : Médecine

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Métal

Description

Les ciseaux courbes à bouts pointus est un outil métallique servant à couper, composé de deux lames liées ensemble et qui glissent l'une sur l'autre pour trancher grâce aux anneaux à l'extrémité des deux branches.

Utilisation

Il s'agit d'un outillage de caoutchouterie utilisé dans les ateliers de fabrication Michelin. Cet outil avec des lames non chauffées, permet la coupe de bandelettes fines de mélanges.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Ciseaux courbes à "bouts pointus" (Michelin), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=34335>, consulté le 2025-12-05