

# Talia

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

## Outils de chantier Talia

Sofop Taliaplast a présenté sur EisenwarenMesse plusieurs matériels à sa marque Talia destinés au gros œuvre et à la construction dont nous proposons ci-dessus une sélection de quatre produits.

L'Extractor isolé est un outil en acier conçu pour saisir et extraire en toute sécurité les fiches et piquets utilisés dans les chantiers. Sa tête est dessinée pour procurer une accroche sûre qui permet de bien maintenir le piquet lors de son enfoncement (par frappe) et de faciliter les mouvements de rotation lors de son retrait. Sa poignée est recouverte d'une gaine électrique isolante avec une collerette qui vient protéger la main de l'utilisateur.

L'équerre isocèle à niveau de 100 x 100 cm est fabriquée en aluminium avec une soudure sans débord pour une utilisation recto verso (section de 100 x 18 cm et de 50 x 15 cm pour l'écharpe). Comme son nom l'indique, elle intègre une fiole à niveau. Elle est livrée avec des embouts en plastique montés.

Par son faible encombrement et son poids de seulement 1,3 kg, la barre à débuller monobras Talia en aluminium permet de débuller les chapes liquides et les bétons auto-nivelants dans les endroits d'accès difficile. Elle est dotée d'une barre de 75 cm de longueur et de 50 mm de diamètre montée sur un bras tube en aluminium ? 16 mm avec poignée élastomère pouvant être réglée sur une hauteur de 80 et ou 88 cm. La marque propose d'autres barres à deux bras allant jusqu'à quatre mètres de longueur.

La lissarde inox à tête oscillante sert quant à elle au lissage de finition des chapes. Ce plateau de 990 x 75 mm d'une épaisseur de 0,7 mm possède des extrémités arrondies et des bords relevés à 90° afin de ne pas accrocher et de ne laisser aucune trace dans le béton. Sa planéité est assurée par la présence de deux rails en aluminium qui courent sur toute sa longueur. Ces rails supportent par ailleurs une rotule démontable sur laquelle vient se clipser le manche en aluminium. Par simple rotation, celui-ci fait varier l'inclinaison de l'angle de travail de la lissarde.

