

Facom

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Rangement d'atelier](#)

Etablis mobiles Jet +



Facom élargit sa gamme Jet + d'un établi mobile

offrant la robustesse commune aux produits de cette gamme. Pourvu de poignées en aluminium anodisé et de roues haute résistance d'un diamètre de 160 mm, cet établi d'une grande maniabilité est équipé d'un plan de travail renforcé en aluminium embouti strié (épaisseur de 2 mm) recouvrant une planche en bois de 15 mm d'épaisseur et dont la résistance à la charge statique est supérieure à 1 100 kg. Un étau peut être fixé sur ce plan de travail surmontable d'un plateau en bois. L'établi est équipé de tiroirs en aluminium injecté résistant à plus de 50 000 ouvertures/fermetures. Il possède une soute fermée pour le rangement des objets encombrants dotée d'un baladeur en plastique permettant à l'utilisateur de prendre avec lui les outils nécessaires à une intervention. Compatible avec tous les accessoires Jet + et JetXL, l'établi mobile Jet + est disponible en couleur rouge ou noire et en version 6 ou 7 tiroirs (volume utile de rangement de 155 litres) avec cloisons. La version 6 tiroirs (4 tiroirs d'une hauteur de 60 mm, 1 tiroir de 130 mm et 1 tiroir de 270 mm) peut accueillir 15 modules et la version sept tiroirs (5 tiroirs d'une hauteur de 60 mm, 1 tiroir de 130 mm et 1 tiroir de 200 mm) 18 modules pour une charge totale admissible dans les tiroirs de 140 et 155 kg.

Nouvelles pinces multiprises



Facom lance une nouvelle gamme de pinces

multiprises. Equipées d'une crémaillère à 12 positions pour offrir plus de précision, ces pinces possèdent des branches plus rapprochées que sur la génération d'outils précédente qui accroissent la force de serrage. La tête de ces nouvelles pinces a été affinée, particulièrement sur la version EF, pour se glisser dans les endroits étroits, tandis que la denture auto-serrante sur les tubes a subi un traitement thermique haute fréquence, toujours dans l'objectif d'une puissance accrue. Plus simple, le mécanisme des pinces permet une rapidité et une précision de travail

accrues et son système de pivot entrepassé est plus précis et robuste qu'un pivot riveté. L'équilibre entre la tête et la poignée, la réduction de l'épaisseur de l'outil et la diminution du poids rendent ces pinces très maniables. La gamme se décline en deux modèles chromés à poignée ergonomique bi-matière, 181A et 181EF (montrées en illustration), également proposés dans une version avec finition vernie et nouvelle poignée ergonomique, spécialement adaptée aux petites mains.