

# Gedore

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

## Elargissement de l'offre



Nombre de nouveautés exposées sur le stand du

spécialiste de l'outillage à main Gedore, qui a remporté un trophée Eisen 2014 pour sa rallonge aimantée (cf. descriptif dans l'encadré consacré à ces trophées), relevaient du rangement et du transport des outils. Le fabricant a notamment amélioré le modèle-phare de sa gamme de servantes, la servante 7 tiroirs réf. 2005 (dimensions : 985 mm de hauteur pour une largeur de 775 mm et une profondeur de 475 mm). Parmi les principales améliorations apportées à ce produit, on peut évoquer le rack de rangement pour tournevis situé sur le plateau de travail ABS, les protections en plastique positionnées sur les coins et les angles vifs de la servante pour en sécuriser l'utilisation, le système de verrouillage centralisé des tiroirs dont un seul peut être ouvert à la fois pour éviter le basculement de la servante, les perforations d'un des panneaux latéraux permettant la suspension d'outils et accessoires ou encore les freins équipant deux des quatre roues (celles ayant un diamètre de 100 mm contre 200 mm pour les deux autres roues) de cette servante livrée vide ou avec des modules d'outils.



Du côté des modules d'outils à placer dans les L-Boxx, les boîtes

de rangement d'outils en plastique ABS (larges de 442 mm et profondes de 357 mm pour des hauteurs variables) issues du partenariat existant entre Gedore et Sortimo, il faut citer l'allongement sensible de l'offre du fabricant avec une douzaine de nouveaux modules (douilles et

cliquet, clés mixtes, tournevis et pinces, clés à pipe...). Intégrés eux aussi au concept d'aménagement du véhicule Sortimo, les i-Boxx (des coffrets d'outils à couvercle transparent qui se rangent dans une L-Boxx en ayant recours à un châssis spécial), font leur apparition dans l'offre de Gedore qui propose désormais une douzaine de modules d'outils i-Boxx. Sur la gamme de modules d'outils proposés par Gedore, on peut aussi préciser que le fabricant propose aux utilisateurs de ses outils le découpage de plateaux de mousse correspondant précisément à la dimension des outils de leur choix. Une machine spécifique fonctionnant grâce à un logiciel issu d'un partenariat entre le fabricant d'outils et la société Osaap s'acquitte de cette tâche. Il suffit pour cela aux utilisateurs des outils de communiquer au fabricant allemand la taille des outils qu'ils veulent réunir sur un plateau de mousse.