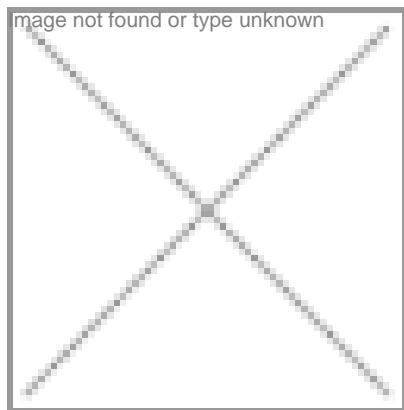


# KS Tools

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

## Sacs transportables et aménagement d'atelier

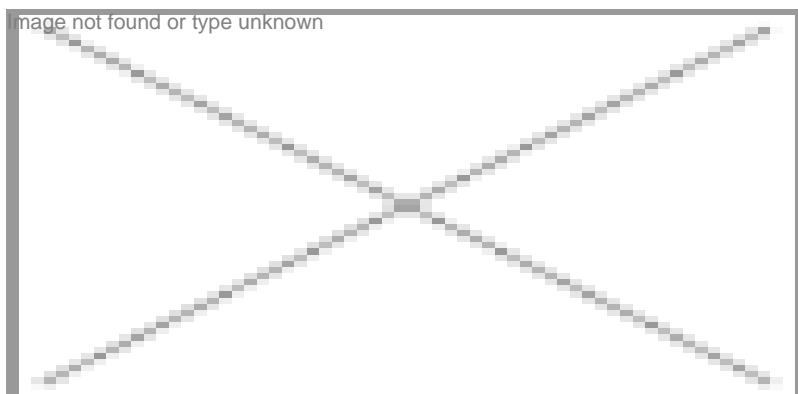


KS Tools va lancer dans le courant de l'année 2019 une nouvelle ligne de rangements textile qui se différencie visuellement de la précédente par le choix de tissu qui sera noir relevé par des liserés rouges (c'était l'inverse pour les collections antérieures). Le premier produit de cette collection est le sac à dos Toolbag d'un volume utile de 10 litres et d'une charge admissible de 35 kg présenté dans la sélection Bâtiment 2019 de la marque, qui dispose de nombreuses poches de rangement avec sac intérieur amovible, bretelles et dos moussés, sangle de poitrine. D'autres équipements s'inscrivent d'ores et déjà dans cette gamme avec les sacs à bandoulière Smartbag et Smartbag XL ainsi que les trolleys Rollbag

et Rollbag XL.

Toujours dans le domaine du rangement, mais à une beaucoup plus grande envergure, KS Tools propose un configurateur en ligne pour aider au choix de ses mobiliers d'atelier. Ces derniers couvrent une large panoplie de matériels pouvant s'assembler pour créer sur mesure toutes sortes d'aménagements. Cette ligne de produits comporte ainsi des armoires hautes et basses, une servante, un

établi à 10 tiroirs avec plusieurs propositions de panneaux, différents blocs (porte 1 et 3 tiroirs, 2 et 7 tiroirs, poubelle, tri-multifonction, raccord de fluide, d'angle), des rangements hauts, un rideau mural, des panneaux perforés et des éclairages.



Une fois positionnés les différents éléments sur le plan vertical quadrillé proposé sur le site de KS Tools, ce plan est enregistré afin de générer une offre commerciale qui sera communiquée à un distributeur de la marque. Déjà en place depuis de nombreuses années, ce configurateur s'est étoffé au fil des ans en termes de choix avec cette année une forte évolution esthétique puisque tous les mobiliers sont désormais commercialisés en coloris noir, alors qu'ils mariaient auparavant le gris et le noir.