

Les compositions d'outils à main

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

Une offre en recomposition

Avec des approches de plus en plus centrées sur les métiers et l'analyse du poste de travail, les compositions d'outils, trop souvent perçues comme une simple offre attractive par les professionnels et les distributeurs, se dotent peut-être enfin des moyens de mieux faire percevoir leur valeur ajoutée : une sélection d'outils adaptés et utiles pour des professionnels donnés, accompagnées d'un contenant lui-même étudié pour gagner en temps, en choix, en sécurité, en organisation et en productivité.

Les ventes de compositions d'outils à main ont le vent en poupe. Si les contours de ce marché restent difficiles à cerner, compte tenu de la diversité des offres et du nombre d'intervenants, les fournisseurs que nous avons interrogés observent souvent des progressions importantes, situées parfois entre 15 et 20% sur l'année 2011, y compris pour les marques historiques de ce marché comme Facom et Sam. Pour certains, les ventes de ces sélections d'outils commercialisées dans un rangement spécifique (servante, établi, mallette, valise, caisse, coffre, sacoche, coffret...) sont même largement supérieures à celles des outils en vrac.

Attractivité de l'offre

Quelles sont les raisons de cet engouement pour une famille de produits qui représente tout de même un investissement non négligeable ?

La dynamique n'est visiblement pas du côté du premier équipement, les créations de poste dans le paysage industriel français n'étant guère extraordinaires à l'heure actuelle, comme chacun le sait. Toutefois, le premier équipement lié aux étudiants des établissements de formation retient toujours l'attention des fournisseurs, attachés à fidéliser une clientèle en devenir. Par ailleurs, il va de soi que le dynamisme de certaines catégories professionnelles, comme la maintenance générale fort gourmande de compositions, permet sans doute de soutenir les ventes, y compris dans le renouvellement. Mais c'est surtout, l'attractivité de l'offre, en terme de prix et de contenu plus réfléchi, qui semble le principal vecteur de croissance.

Incontournables promotions

Les promotions restent en effet un facteur essentiel du développement de ce marché, susceptibles de déclencher l'acte d'achat. Confronté à un coffret de 170 pièces en promotion, l'utilisateur se laisse volontiers convaincre que le moment est venu de renouveler son équipement. Dans la distribution aux professionnels, cette dynamique perdure toute l'année, contrairement à la situation en grandes surfaces de bricolage où les ventes de compositions battent leur plein lors des fêtes de fin d'année ou de la fête des pères... En revanche, sur le marché professionnel, les promotions sont un peu moins denses en fin d'année, les distributeurs ne souhaitant guère charger la valeur de leurs stocks à cette période.

Les promotions prennent donc traditionnellement la forme de remises sur le prix ou d'un cadeau offert pour l'achat de l'équipement, avec des mises en avant sur le point de vente détaillant le

contenu de la composition (outils et contenants) et valorisant l'effet attractif du prix par rapport à un achat en vrac. Les efforts des fournisseurs vis-à-vis des distributeurs (incentive vendeurs par exemple...) sont également prisés, notamment lorsque la marque souhaite se différencier sur ce marché concurrentiel, sans batailler excessivement ses prix aux yeux des utilisateurs.

Le marché des compositions comporte effectivement pléthore d'intervenants, les fournisseurs d'outillage à main disposant tous d'une offre plus ou moins complète sur cette famille de produits, sans oublier les acteurs positionnés spécifiquement sur ce marché. Ces derniers n'effectuent alors pas le suivi des outils, contrairement aux marques dont l'offre est présente à l'unité dans le catalogue et qui sont en mesure de réapprovisionner l'utilisateur en outils cassés ou perdus.

Inflation du nombre de pièces...

Si, avec la crise, certaines marques observent que le choix se porte plutôt sur des compositions comportant quelques outils en moins afin de ne pas alourdir le prix, le phénomène est toutefois compensé par un côté inflationniste des volumes : autrement dit, l'utilisateur veut obtenir le plus grand nombre d'outils pour le même prix. Ce qui n'est pas forcément le reflet d'un bon sens puisque l'intérêt d'une composition repose sur la pertinence de la sélection des pièces.

Les compositions de maintenance, avec aujourd'hui en moyenne 100 à 200 pièces capables de couvrir un large panel d'applications dans différents secteurs d'activité, constituent toujours le cœur des ventes, soutenues donc par le poids des professionnels de ce secteur, devant les coffrets de douilles. Mais l'offre tend de plus en plus à quitter ses atours généralistes au profit d'un assortiment de plus en plus centré sur des besoins précis. Depuis deux ou trois ans, les principaux acteurs de ce marché ont en effet réfléchi à leur approche de ce marché en cherchant à apporter une réponse pointue à un métier donné, avec en figure de proue le plombier et l'électricien, ou en fonction de l'analyse du poste de travail dans l'industrie.

... Et offre resserrée

Dès qu'elles sortent de l'approche prix et volume, les sélections d'outils sont donc le fruit d'une réflexion plus poussée, moins standardisée, fruit de l'expérience de la marque et sa connaissance de chaque métier, et de l'observation des habitudes de consommation des professionnels. Certains fournisseurs n'hésitent pas à compléter leur démarche en recoupant les données de sortie de caisse avec leurs propres statistiques pour proposer des outils parfaitement adaptés à une fonction et créer ainsi des compositions actuelles et pertinentes. Chez Facom, les responsables de cette ligne de produits sont en contact directement avec le terrain, auprès des utilisateurs des produits dans les différents corps de métiers, pour définir le plus précisément possible les outils qui entreront dans les différentes compositions. En lançant son concept des métiers dont bénéficient directement les compositions, Sam Outillage a de son côté conforté sa connaissance terrain en organisant des table-rondes avec des professionnels pour identifier encore mieux les outils utilisés quotidiennement. Implanté de façon plus récente sur ce marché, Mob Outillage a eu plutôt recours à des panels d'utilisateurs professionnels pour observer le contenu de leur caisse à outils et répondre à leurs attentes.

Répondre au besoin utile d'un métier

Si pinces, tournevis, cliquets, martellerie... constituent toujours les outils de base de la composition, ces derniers n'auront évidemment pas les mêmes formes, dimensions, ergonomies, selon le secteur d'activité de l'utilisateur. Il s'agit également de tenir compte des habitudes. En maintenance générale, l'accent porte surtout des tournevis avec lame forgée alors qu'en électromécanique, il s'agit plutôt de lame fraisée, voire fraisée isolée... Et sur certains métiers,

certains utilisent plutôt des clés mixtes pour serrer des écrous alors que d'autres optent pour une clé à tuyauter. Quant aux professionnels des régions côtières, ils peuvent avoir recours à des compositions d'accastillage, peu utiles en plaine.

Cette approche est d'autant plus complexe qu'elle s'effectue contrée par contrée pour les marques positionnées à l'international. Chacun sait que selon les pays, le professionnel d'une même activité n'utilisera pas le même outil. Ainsi, le fabricant slovène Unior développe désormais une offre compositions, établie spécifiquement pour le marché français, à travers notamment des échanges avec les professionnels des différents secteurs. A l'inverse, Facom a délaissé ses compositions françaises pour aborder d'autres marchés, notamment ceux d'Europe du Nord, pour leur proposer là encore des sélections dédiées prenant en compte les diverses habitudes de travail. Le leader français propose ainsi à son catalogue une centaine de compositions pour la France, auxquelles s'ajoutent une cinquantaine de compositions spécifiques selon les pays.

Un véritable service

Développée de façon soutenue depuis environ trois ans, cette offre axée sur le besoin utile du professionnel met mieux en évidence le service apporté par le fournisseur en matière de sélection d'outils. Cette approche permet également de lever l'un des freins principaux à l'achat d'une composition, amplifié sans doute par la crise : en achetant une composition, le professionnel n'a guère envie d'acquérir des outils qui ne lui serviront que de façon marginale voire nulle. Aujourd'hui, les entreprises préfèrent investir uniquement selon leurs besoins. La démarche permet également d'accroître les atouts d'une composition d'outils, en étant un facteur d'amélioration de la productivité du professionnel et un facteur de sécurité. Une composition axée sur le poste de travail ou sur un métier permet à l'utilisateur d'avoir en permanence sous la main tous les outils dont il a besoin et donc d'intervenir rapidement.

Avec un contenu plus pointu, les bénéfices d'une composition en terme de gain de temps sont également particulièrement appréciés d'autant plus qu'aujourd'hui, le professionnel a de moins en moins le loisir de réfléchir à choisir son équipement outil par outil. Et il reste plus facile à l'entreprise de commander une référence associée à un prix que cinquante ou cent lignes de produits au détail avec autant de prix. Cet avantage vaut pour les distributeurs, dont la gestion de l'univers outillage se voit ainsi facilitée, en diminuant le nombre de lignes de commandes à traiter.

Le contenant, facteur de performance

Le contenant, lui-même, indissociable de la notion de composition, devient un vecteur majeur de performance et de sécurité, en favorisant l'organisation du travail, chaque outil disposant de son emplacement.

Il est vrai que les modules en mousse bicolore, permettant notamment le repérage des outils manquants, sont réservés surtout aux servantes qui disposent de la place nécessaire pour accueillir cet équipement. Néanmoins, les coffrets de douilles semblent également profiter d'une sophistication en ce sens. Cela dit, les contenants de taille plus réduite évoluent aussi vers des emplacements marqués des outils, à travers des compartiments, des poches, des élastiques ou des découpes de mousse qui, si elles ne sont pas bicolores, permettent de bien caler l'équipement, de le retrouver facilement et d'identifier son absence. Et pour faciliter le repérage, le dessin de l'outil est mentionné. Souvent, un espace reste réservé aux outils en vrac, le professionnel ayant ainsi la possibilité de compléter son assortiment, notamment lorsque des nouveautés apparaissent.

Le textile en croissance

Si dans leur grande majorité, les servantes conservent leurs structures métalliques, le matériau dans lequel est conçu le contenant tend aussi à évoluer. Ces dernières années, les contenants souples montent ainsi en puissance par rapport aux contenants rigides. Toutefois, le matériau reste en relation avec le métier. Ainsi, la maintenance industrielle reste encore très attachée à la tôle. En revanche, les professions itinérantes et les artisans apprécient de plus en plus le plastique, plus résistant en cas de chocs et moins susceptible que le métal de rayer un sol ou le coffre d'une voiture, mais aussi le textile, moins lourd et plus mobile. Les contenants en tissu semblent ainsi enregistrer une vraie croissance de la demande, plébiscités pour leur légèreté et le confort qu'ils procurent grâce notamment à la présence d'une bandoulière ou une forme sac à dos. De même, les coffrets s'habillent d'aluminium et sont plus faciles à transporter grâce à des roulettes et poignées bien équilibrées, parfois télescopiques. De plus, certaines marques s'adaptent directement à l'évolution des habitudes de travail en proposant des valises permettant au professionnel d'y intégrer ses effets personnels ou un ordinateur portable. Globalement, les fournisseurs travaillent tous à l'amélioration des contenants, pour apporter toujours plus d'ergonomie, d'optimisation de l'espace mais aussi de design. Le contenant peut lui aussi effectivement être un vecteur de déclenchement de l'achat.

Valoriser la sélection

Sur ce marché très concurrentiel, la différence se joue donc sur le bon rapport qualité-prix ou au niveau de la pertinence de la sélection et la qualité du contenant et des outils. En revanche, hors promotion, le coût d'une composition sera rarement plus économique que les ventes unitaires. Néanmoins, pour les fabricants, la réflexion effectuée autour de la sélection n'est pas toujours perçue à sa juste valeur par des utilisateurs. Ces derniers conçoivent parfois la composition comme un achat d'outils en volume, donc nécessairement moins cher que le vrac... Cette tendance est peut être entretenue par le distributeur qui, sur son point de vente, cherche souvent à pousser les compositions générales faisant l'objet d'une promotion plutôt qu'aller au devant des professionnels avec une démarche ciblée.

Certains fournisseurs réfléchissent à un nouveau mode de présentation dans les points de vente, valorisant notamment les approches par métier. Difficile effectivement de trouver l'espace suffisant pour développer tout un concept. Souvent, lors des promotions, les compositions sont présentées en pyramide pour créer un impact visuel fort. Reste qu'elles sont souvent présentées fermées ou protégées par une coque, voire sous vitrine, pour éviter le vol des outils. La visualisation directe de l'assortiment échappant souvent à l'utilisateur, les packagings sont primordiaux pour lui permettre de faire son choix, avec des visuels en éclaté favorisant la description de l'offre. Reste que pour tous, le fait d'ouvrir une composition est capital. Dès que le vendeur dévoile son contenu au professionnel, la vente multiplie ses chances d'être remportée.

Agnès Richard

KS Tools

Coffret de maintenance



Acteur majeur dans le domaine des compositions d'outils, KS Tools est

avant tout le précurseur des coffrets de maintenance avec des compositions lancées dès 2005. Depuis, KS Tools a développé ses produits en répondant toujours mieux aux demandes du marché.

Produit phare, le coffret de maintenance 911.0735 a su faire la différence par son ergonomie et surtout son contenu. Ce coffret 136 pièces en aluminium est équipé d'une gamme d'outils très large couvrant des besoins différents. Il comprend la gamme des 1/4" avec cliquets, douilles courtes et longues, jeu d'embouts de vissage, clés mâles six pans et Torx... ou encore la gamme des 1/2" toujours plus complète.

Côté mesure et sciage, il intègre ciseau à câbles, cisaille tôle, couteau d'électricien, monture de scie, mètre ruban... Un contenu qui permet de répondre à l'ensemble des métiers de l'industrie et de l'automobile. Qui dit coffret aussi complet, dit également poids élevé. Pour cela KS Tools a conçu cette mallette sous forme de valise à roulettes, de manière à faciliter son transport.



EgaMaster

Personnalisation sur demande

EgaMaster propose une composition d'outils sur plateau, avec deux couleurs différentes pour repérer l'absence éventuelle d'un outil. La marque offre également la possibilité de personnaliser des compositions à la demande.

Unior



Composition métallier-chaudronnier

Unior s'est attaché à développer toute une série de compositions par corps de métier pour faciliter les propositions de ses distributeurs auprès de la clientèle finale professionnelle.

La composition Métallier/Chaudronnier de 103 outils en est l'exemple. Elle a été étudiée spécialement pour le marché français et soumise à des ajustements avec des utilisateurs finaux. L'objectif des compositions par corps de métier est d'offrir une sélection sans outil inutile et aux plus proches des besoins. Le cas échéant, l'utilisateur préférera rajouter un ou deux éléments supplémentaires.



MOB outillage

Valise trolley 128 pièces

La valise trolley ABS 128 pièces de Mob Outillage a été développée pour les techniciens et agents itinérants qui interviennent sur le site de clients. La composition d'outils est très générale : douilles 1/4" et 1/2", clés, pinces, tournevis, marteau... Lorsqu'on sait qu'une composition de ce type pèse 10 kg en moyenne, il est important de choisir un contenant avec un système trolley qui soulage ou évite les problèmes de dos. L'avantage de ce produit est que le système trolley est intégré dans le volume de la valise : il ne dépasse pas, donc n'accroche pas lorsqu'on voyage (arrière d'une voiture, avion...). Sa coque en ABS cerclée d'aluminium est particulièrement résistante pour une grande légèreté. Côté image, les utilisateurs qui cherchent un volume moins « tape à l'œil » que les valises couleur aluminium seront satisfaits de l'association du volume noir et des touches d'aluminium et de chrome. L'aménagement intérieur est bien sûr étudié pour que chaque outil ait sa place et reste parfaitement visible. L'encombrement total reste modeste : 465 x 420 x 230 mm.

Stahlwille

Caisse de maintenance Industrielle



Stahlwille France a lancé une nouvelle version de sa

caisse de maintenance. Existant en deux, trois et quatre tiroirs, elle est désormais disponible en trolley quatre tiroirs. Disposant d'une hauteur de 510 mm, d'une largeur de 505 mm et d'une profondeur de 260 mm, elle est d'une taille idéale pour s'adapter à toutes les situations. Si le professionnel a besoin de se déplacer chez un client, elle se charge avec facilité dans son coffre, grâce à ses robustes poignées latérales.

Son couvercle est garni d'une protection en aluminium. Il est même possible de s'asseoir dessus si nécessaire. Le système central de verrouillage permet de maintenir les tiroirs fermés lorsque le couvercle est fermé. Une serrure garantit la protection de l'ensemble des outils.

Ce trolley peut être garni de toutes les compositions standard tels que les kits de maintenance, mécanique, électrique, électromécanique, montage... Le tout est soigneusement rangé dans les modules TCS (Système de Contrôle des Outils) qui respectent les règles d'organisation, rangement et propreté. Stahlwille France réalise par ailleurs de plus en plus de compositions sur mesure, adaptées aux besoins du client.



Knipex

Sacs à dos pour l'électricien

Knipex propose deux compositions pour l'électricien qui sont expressément proposées en sacs à dos pour s'adapter à la mobilité de ce métier. La composition « Basic » contient des tournevis et un couteau de câble isolé 1000 V, des pinces coupantes de côté, à dénuder, à becs de cigogne, une

pince multiprise ainsi qu'une clé universelle pour armoire de commande. La composition « XL » (photo) est en plus complétée par un petit coupe-câble et une pince à sertir les embouts de câble.

Promac Tool France



Coffret alu Y-135

Déclinaison de son coffret aluminium Y-131, le set ToolCraft Y-135 s'en différencie par l'ajout de cinq tournevis d'électricien (trois à fente et deux cruciformes) et le remplacement d'une pince à circlips avec 4 becs par deux pinces à circlips, l'une droite et l'autre courbée, modifications qui améliorent sa fonction de coffret de dépannage. Au global, cette composition comporte 135 pièces avec cliquets réversibles 1/4" et 1/2", des jeux complets de douilles 1/4" (ø 4 à 14 mm), 1/2" (ø 10 à 32 mm), d'embouts 1/4" (41 pièces) et de nombreux outils (clés mixtes, tournevis, pinces, marteau, pied à coulisse...). L'ensemble dans sa valise pèse 13,1 kg pour un encombrement de 450 x 340 x 170 mm.



Schill

Valise à outils 149 pièces

Proposée par Schill, cette valise robuste est composée de quatre modules organisés de façon claire, dont deux avec des poches.

Elle comprend cent-quarante-neuf outils universels 1/4" et 1/2" dont notamment des embouts (31 pièces), douilles, tournevis, clés mixtes, pinces... Cette valise est fournie avec une clé pour

verrouiller les deux serrures. Ses dimensions extérieures sont de 460 mm (largeur) x 340 mm (hauteur) x 145 mm (profondeur).

Image not found or type unknown

Toolbox coffre et 3 tiroirs

La Toolbox de Sonic Equipement se décline en trois tiroirs complétés d'un coffre. Elle propose au total 96 outils comprenant marteau, pince universelle, pince coupante, cutter, pince-étau, set de dix clés BTR, extra-longues, sphériques, set de neuf clés Torx extra-longues, tournevis PH.0, PH.1, PH.2, PH.3 – 3.5, 4, 5.5, 6.5, 8 mm, douilles, cliquets, cardans, tournevis-rallonge 1/4" 150 mm, douilles à bougies, clés mixtes 8 à 19 mm...

Le poids de ce coffre, vide, est de 10,9 kg contre 19,2 kg, plein.



Kraftwerk

Coffret 2034

Kraftwerk propose un coffret métallique de 81 outils multi-empreintes. Son système de rangement (plateau mousse très résistant) permet de repérer plus facilement chaque outil, tout en optimisant la place. Il comprend deux cliquets à 72 dents télescopiques (1/4" et 1/2"), 25 douilles à empreinte universelle de 4 à 32 mm permettant de travailler sur du métrique, du pouce, du Torx et du XZ, un porte-outil en 1/4", une boîte de trente-trois embouts en 1/4" (fente, PZ, PH, TX, TX creux et BTR) et plusieurs outils complémentaires (clés mixtes, douilles longues pour bougies, rallonges, un cardan...). Ses dimensions sont de 435 x 350 x 69 mm et son poids de 9,25 kg.



Sodise

Composition 79 outils

Sodise commercialise une composition de 79 outils dans une caisse à outils en métal à cinq cases. L'assortiment de cette offre, très varié, permet de répondre à de très nombreuses tâches en maintenance en mettant à disposition 16 clés à pipe débouchées, 25 clés mixtes, 2 clés à molette, plusieurs sortes de tournevis (mécanicien, cruciforme), des clés de serrage, des pinces (à dénuder, coupante, droite, coudée, multiprise, tenaille russes), du sciage (cutter automatique, une scie à métaux aluminum compacte et 10 lames), de la mesure (multimètre digital, double mètre ABS) ainsi qu'un marteau rivoir manche fibre et un cadenas 30 mm anse acier.



Facom

Composition 84 outils

Cette composition de 84 outils conçue par Facom comprend 14 clés mixtes de 7 à 24 mm, 1 clé à molette 10", 30 douilles 1/4" et 1/2" et accessoires (en coffret), 10 tournevis (3 fente, 2 Philips, 1 Pozdriv, 1 fente isolé), 9 clés mâles coudées de 1,5 à 10 mm, 8 pinces (universelle gainée, coupante diagonale corde à piano, multiprise à verrouillage, à becs demi-ronds droits, à becs plats gainée, pour circlips intérieur, pour circlips extérieur, pince-étau becs longs), une monture de scie à métaux avec 10 lames bimétal, un marteau rivoir de 32 mm ainsi que quelques outils complémentaires (massette, chasse clous, chasse goupilles, pointeau de précision, pointe carrée, couteau d'électricien avec dénudeur, mètre ruban 3m).



Gedore

Sanitaire chauffage climatisation

Gedore a conçu une composition sanitaire-chauffage-climatisation, disponible dans un coffret plastique très résistant, léger, avec poignée de transport.

Les coffrets s'empilent entre eux et se verrouillent grâce au système Easy-Clic (plus pratique pour le transport). Deux inserts check-tool permettent de déterminer les outils manquants. Au niveau du contenu, cette composition propose de nombreuses clés (mixtes à cliquet de tailles 10 à 24 mm, serre-tube, universelle pour armoires de commande, à raccords de tuyauterie, pour distributeur (à reprise), combinée à cinq réductions, à écrou, Allen, mâle Torx) ainsi qu'une pince multiprise 15 positions, un marteau rotband plus, un ciseau de maçon, un jeu de tournevis VDE isolés 1000V, un ébavureur de tubes, un contrôleur de tension 1000 volts à led, deux coupe tubes et un mètre pliant bois.



King Tony

Plateaux Evawave

King Tony étudie et adapte ses compositions pour la maintenance industrielle, automobile, agricole ou TP. Diversifiée et évolutive, cette offre propose plus de quarante plateaux Evawave parfaitement ajustés aux mobiliers King Tony (servantes, établis, coffres, armoires, caisse).

Les plateaux sont bi-matières : éthylène Vinyl Acétate souple associé à une plaque de protection en polypropylène dure. La découpe en forme de vague permet un meilleur maintien des clés.



Beta

Composition « Spéciale Industrie »

Beta propose une composition « Spéciale Industrie » de référence 5988 VI/ET qui comprend 180 outils sur plateaux thermoformés avec notamment vingt-et-une clés mixtes, dix clés à pipe, trois pinces, douze douilles, douze embouts pour visseuses et six accessoires, vingt-quatre douilles et cinq accessoires, sept tournevis, six tournevis, deux burins, un marteau et un maillet, un pied à coulisse, un réglét et un mètre ruban et quatorze clés mâles.



AmPro (Flauraud)

Malette de dépannage 136 outils

La mallette de dépannage AmPro 45901, trolley avec poignée télescopique, contient 136 outils avec une grande diversité de matériels qui permet de répondre à de multiples interventions dans un grand nombre de domaines. Dotée des références de base (8 tournevis, 9 clés mâles, 9 clés mixtes, 5 pinces), un cliquet 3/8" et 1/4" avec rallonges, douilles métriques et pouces, courtes et

longues, cette composition comprend également tout un assortiment d'outils complémentaires servant à la maintenance (cutter, limes, marteau, burin, chasse-goupilles, mètre, testeur...).

Image not found or type unknown

Coffret 160 pièces

Agecom Diffusion commercialise ce coffret de 160 pièces intégrant des outils d'entraînement en 1/4", 3/8" et 1/2" : clé à cliquer 72 dents à éjection rapide, tournevis magnétique, poignée de force, adaptateur pour embouts, rallonge et cardan d'entraînement. Il comprend également des douilles et embouts : douilles standard, douilles longues, douilles Profi E, douilles Alu, douilles six pans, embouts à fente, embouts cruciforme, embouts PZ, embouts TX à trou et douilles à bougie. Sans oublier un jeu de clés mixtes, un jeu de clés six pans à boule sur poignée et un jeu de clés TX à trou sur poignée.



Compositions d'outils sur mesure

Bahco a conçu des compositions d'outils sur mesure présentés dans des modules en mousse bicolore facilitant le rangement et le contrôle des outils.

Les servantes Top Line Série 1475 K accueillent notamment ces nouveaux modules qui offrent une capacité de stockage maximale, permettent d'intégrer un nombre plus important de plateaux par tiroir avec des possibilités multiples de rangement des outils. Le Système T-Module permet ainsi d'optimiser l'espace utile par plateau.



Sam Outillage

110 références

Chez Sam Outillage, le professionnel trouvera la composition avec ou sans contenant adaptée à son métier parmi un choix de plus de plus de 110 références. L'ensemble de ces compositions est présenté dans le chapitre Compositions et Métiers, chapitre 1 du catalogue général SF4.

