

Scell-it

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Gamme Element de riveteuses, sertisseuses et poinçonneuse

Quelque dix-huit mois après le lancement de sa riveteuse sans-fil Five conçue en partenariat avec un studio de design collaboratif Lillois, la société Scell-it introduit sur le marché une gamme de huit outils de rivetage, de sertissage et de poinçonnage partageant une même plate-forme de batterie li-ion 18 V 2.0 Ah rechargeable en 30 minutes.

Les quatre riveteuses, les trois sertisseuses et la poinçonneuse de cette ligne Element se caractérisent par leur design et leur facilité d'usage. Compactes et équilibrées avec un poids limité (2,15 kg à 2,37 kg), stables posées à l'endroit comme à l'envers sur le plan de travail, ces machines disposent d'une prise en main immédiate et intuitive avec une gâchette ergonomique déclenchant le cycle de travail complet. Plusieurs fonctionnalités sont intégrées tels des témoins lumineux d'indicateurs de charge, trois leds d'éclairage de la zone de travail, un crochet de suspension pour le transport et l'accès rapide à l'outil... et un bol collecteur transparent pour les riveteuses qui indique le niveau de remplissage et facilite l'évacuation rapide et le ramassage des mandrins. Par ailleurs, les composants sont communs à chaque outil Element et simplifient la gestion des pièces détachées pour des coûts de gestion optimisés. A noter que sur le site www.scellit.com/fr, les professionnels ont accès aux vues éclatées de chaque outil et les distributeurs peuvent commander les pièces détachées les plus courantes.

Cette gamme d'outils, accompagnée par une très large offre de rivets, goujons à bagues et d'écrous à sertir, est promue par Scell-it via une communication omnicanale et des outils d'aide à la vente dédiés aux distributeurs (démos, displays de comptoir, brochures utilisateurs).

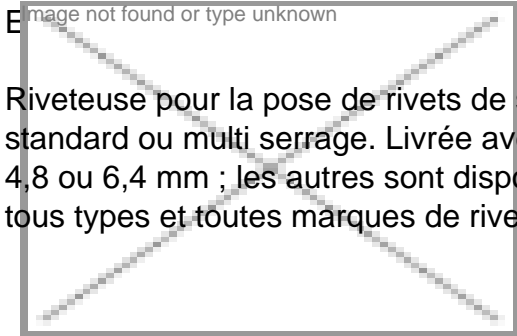
La gamme Element

Element-5 (E-5)

Riveteuse pour la pose de tous types de rivets aveugles de diamètres 2,4 à 5 mm et de toutes matières (aluminium, acier, inox).

Element-6 (E-6)

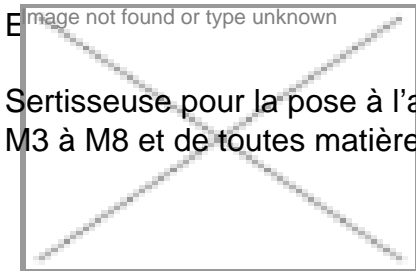
Riveteuse dotée de six nez pour la pose des rivets de structure de types Scell-it Hyperiv (assemblage à double verrouillage) et Superiv (fortes contraintes mécaniques, large capacité de serrage), aussi bien que des modèles de marques concurrentes, telles que Hemlok[®], Magna-Lok[®] ou Monobolt[®], de diamètres 4,8 et 6,4 mm et de toutes matières (aluminium, acier, inox).



Riveteuse pour la pose de rivets de structure ou de goujons à bagues de diamètres 4,8 et 6,4 mm, standard ou multi serrage. Livrée avec un des quatre kits Scell-it Hyperbolt ou Superbolt diamètres 4,8 ou 6,4 mm ; les autres sont disponibles sur commande, plus un cinquième pour la pose de tous types et toutes marques de rivets de structure.

Element-Tight (E-T)

Riveteuse à longue course dédiée aux rivets aveugles étoilés de type Scell-it wed[®] ou Gesipa Bulbtite[®] pour les applications de couverture, de bardage, les constructions modulaires... Livrée avec trois nez de diamètres 5,2, 6,4 et 7,7 mm.



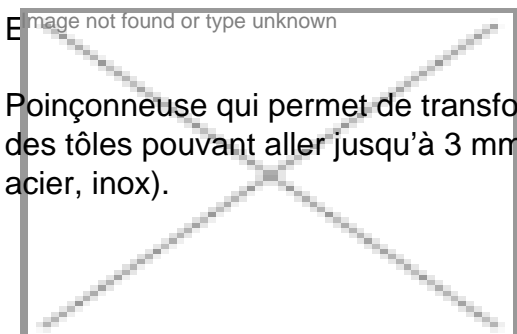
Sertisseuse pour la pose à l'aveugle d'écrous à sertir, cylindriques ou hexagonaux de diamètres M3 à M8 et de toutes matières (aluminium, acier, inox).

Element-12 (E-12)

Sertisseuse pour la pose d'écrous de gros diamètre, jusqu'au M12, pour des applications lourdes telles que l'agencement d'entrepôts, la mise en place d'échafaudages, d'ouvrages métalliques... Commercialisée au 4e trimestre 2019.

Element-Split (E-S)

Sertisseuse à long tirant et course rallongée pour la pose des écrous étoilés de diamètres M5 à M8.



Poinçonneuse qui permet de transformer un perçage de forme ronde en forme hexagonale, sur des tôles pouvant aller jusqu'à 3 mm d'épaisseur selon le type de métal à poinçonner (aluminium, acier, inox).