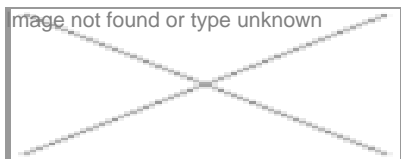


Seeds Industry

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

Les outils de découpe RiteKnife

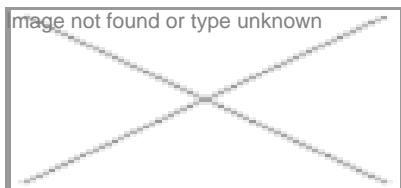
Equipés de lames Mozart fabriquées à Solingen et conçus pour une utilisation industrielle, les outils de découpe RiteKnife sont déclinés en nombreux modèles de sécurité dont le cutter AS100, le scalpel MR100 et le grattoir SL100 – figurent également parmi les nouveautés commercialisées par Seeds les ciseaux SO300 et le mini-cutter céramique SO400, tous d'une couleur verte haute-visibility.



Destiné à la coupe de cartons, de films étirables et autres rubans adhésifs, le cutter ambidextre AS100 catégorie de sécurité 3 possède une manche ergonomique en aluminium résistant aux applications lourdes, une lame à 2,5 cm de sortie émoussée en pointe pour éviter les risques d'accident et un mécanisme de sécurité par carénage en acier de la lame. En appuyant sur la gâchette placée sous la poignée, ce carénage est débrayé afin de pouvoir remonter au contact du support à couper et laisser ainsi la lame remplir son office. Dès que la coupe est terminée, il se remet en place automatiquement en protection et ne peut être libéré tant que la gâchette n'est pas activée. Ce cutter bénéficie par ailleurs d'un système de changement de lame simple sans outil et d'un trou en extrémité pour être accroché à une sangle.



A l'instar d'un stylo, le scalpel MR100 de niveau de sécurité 5, dédié à l'ébavurage, à la découpe d'échantillons, etc. est équipé d'un bouton poussoir pour faire sortir la lame et d'un clip en forme de carquois qui permet, par pression sur son extrémité, de faire rentrer la lame dans le corps de l'outil. Ces mouvements de sortie et de rentrée de lame ne sont possibles qu'à condition que la bague de verrouillage déverrouillage située en partie arrière du scalpel soit placée en position ouverte. Comme pour le cutter, la lame est à bout émoussé et à changement rapide sans outil.



Enfin, le grattoir SL100 (niveau de sécurité 4) est doté d'une lame posée sur ressort maintenue en position de travail par pression sur un curseur. Cette lame est légèrement désaxée pour dégager sur le côté la matière qui a été grattée.