



ESSENTIELS  
CS 152



ESSENTIELS  
CS 052



TECHNICUT



## CUTTERS 18MM 2 EN 1

**Cutters 18 mm 2 en 1** avec un porte lame en métal et manche en plastique.

### Fonction n°1 :

en actionnant le  **curseur** , CS 052 et CS 152 fonctionnent comme des couteaux de sécurité avec rétraction de la lame en fin de coupe une fois le curseur relâché lorsque la lame quitte la matière.

### Fonction n°2 :

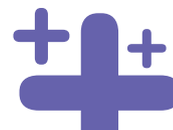
en actionnant la  **molette** , les CS 052 et CS152 fonctionnent comme des cutters 18mm.

Léger et solide



**CS 152**  
Porte lame long  
🛒 75 g

**CS 052**  
Porte lame court  
🛒 63 g



**Astuce sécurité :**  
possibilité de monter une lame **NON sécable**.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA FONCTION COUTEAU DE SÉCURITÉ DES CS 052 ET CS 152



En actionnant le curseur, la lame sort.



Pendant l'**acte de coupe sécurisé**, le doigt est retiré du curseur puisque la lame est maintenue dans la matière à couper par elle-même.



Ainsi, puisque le doigt n'actionne pas le curseur, **en fin de coupe**, c'est-à-dire lorsque la lame quitte la matière à couper, **la lame se rétracte automatiquement en toute sécurité**.

**TECHNICUT S.A.S.**  
8 Lieu dit le Valay  
24190 Douzillac  
France

www.technicut.eu  
Email : mail@technicut.fr  
Tel : +33 (0)5 47 74 55 00 - Fax : +33 (0)5 47 74 55 09



**ESSENTIELS  
CS 052**



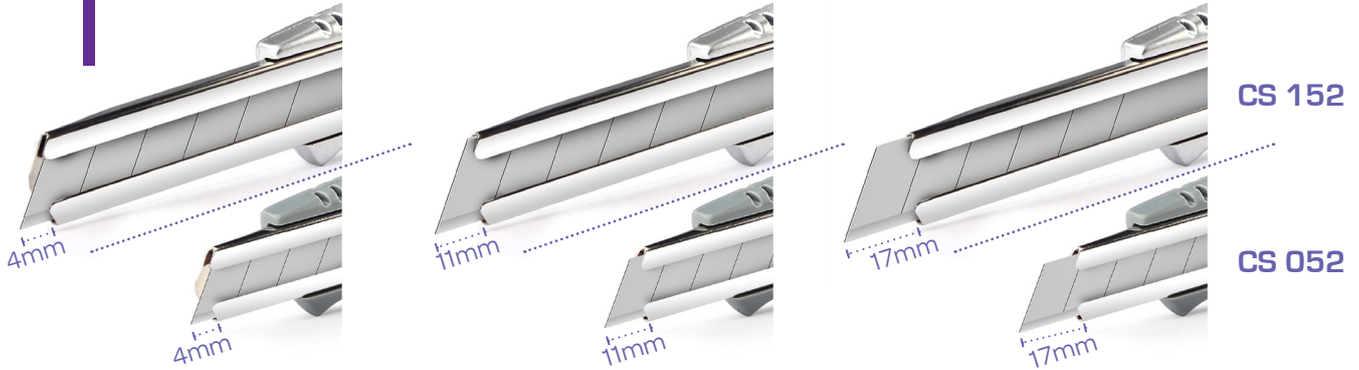
**ESSENTIELS  
CS 152**



**TECHNICUT**



Longueurs de sortie de lame des CS 052 et CS 152 en fonction **couteau de sécurité** : de 4 à 17 mm



Longueurs maximales de sortie de lame des CS 052 et CS 152 en fonction **cutter en bloquant la lame avec la molette** :



Carton ondulé de calage



Cartonnages Simple cannelure jusqu'à 4mm d'épaisseur.



Cartonnages Double cannelure jusqu'à 8mm d'épaisseur.



Cartonnages Triple cannelure jusqu'à 12/15mm d'épaisseur.



Sangles, feuillets en plastique, composites, textiles



Films étirables jusqu'à 30µm d'épaisseur



Cartonnages Simple jusqu'à 2mm d'épaisseur.



**ESSENTIELS  
CS 052**



**ESSENTIELS  
CS 152**