

COUTEAU DE SÉCURITÉ TOUT METAL À CURSEUR DORSAL

Tête en métal



Tête en métal pour limiter l'usure de la partie avant en contact avec les matières abrasives pendant la coupe



Ambidextre sans aucune manipulation

Courseur en forme de selle de cheval actionnable par le côté et par le dessus

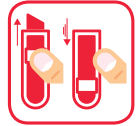


Léger et confortable corps en matières plastiques recouvert de caoutchouc synthétique antidérapant

Droitière ou gauchère
Le même cutter de sécurité



Sécurisé



Léger et solide



Toucher souple



Grand confort d'utilisation grâce :

- Au contact souple du revêtement anti-dérapant qui limite la fatigue musculaire due aux efforts de serrage sur le manche.

Excellente Prise en main grâce :

- au manche ergonomique qui épouse la forme du galbe de la main et au système réservoir de l'index.



S'adapte à toutes les habitudes de travail grâce :

- à son **courseur dorsal droitiers-gauchers en forme de selle qui peut être actionné sur le dessus ou sur le côté du couteau !**



Les «Plus» Pratique :

- Système de changement de la lame par l'avant simple et rapide !
- Possibilité de placer 2 lames de rechange dans la **réserve de lames dans le manche.**
- La partie avant amovible ne se détache pas
- **Sécurisé :** la lame se rétracte en fin de coupe une fois le curseur relâché lorsque la lame quitte la matière.



**CHANGEMENT DE LAME
SIMPLE ET SÉCURISÉ AVEC
SA TOUCHE MAGNÉTIQUE**



TECHNICUT



1 Dévisser la vis à tête plate située en haut de la tête en métal



2 Ouvrir le clapet et actionner le curseur pour retirer la lame usagée



3 Prendre une lame neuve LSP072 dans le réserve



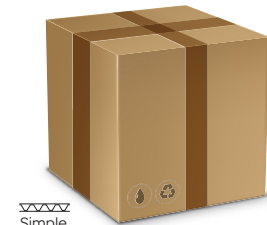
4 Positionner la lame neuve et fermer le clapet en revissant la vis précédemment dévissée



5 Le couteau de sécurité est prêt à l'emploi



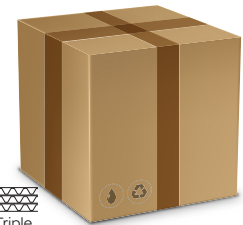
Carton ondulé de calage



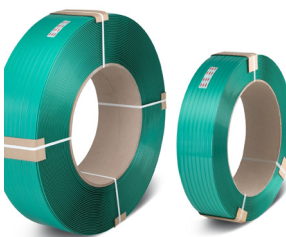
Cartonnages Simple cannelure jusqu'à 4mm d'épaisseur.



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.

