



L'OUTIL UNIVERSEL

UN anglais vient de faire breveter un outil que le gouvernement va sans doute adopter, et qui est appelé à rendre les plus grands services au soldat sur le champ de bataille, soit en lui facilitant le travail qu'il peut avoir mission d'accomplir, soit encore en lui fournissant une excellente arme d'attaque et de défense.

Notons que l'outil, qu'on peut avec raison appeler l'"Outil Universel" est d'une immense utilité pour le prospecteur, le mineur, le chasseur, le fermier, l'éclaireur, et pour tout homme en général que ses occupations obligent à travailler au dehors, et qui se trouve parfois forcé de séjourner pendant quelque temps loin des centres de la civilisation.

Formant un tout compact et solide que rien ne saurait faire broncher, chaque pièce de l'outil est facilement démontable, et en en changeant la disposition, on obtient quoi? un tout différent outil. Vous voulez un tourne-vis; le voici. Vous changez la disposition de la tige du tourne-vis et vous avez des tenailles. Vous disposez celles-ci autrement, vous obtenez des cisailles qui vous permettent de couper le fil barbelé le plus fort.

Mais si ce fil barbelé est chargé, direz-vous, comme il arrive que dans tous les travaux de défense des places fortes ou des camps retranchés, ou lance un cou-

rant qui va jusqu'à 1,500 volts dans ces fils, qu'allez-vous faire de vos cisailles. Tout a été prévu, cher lecteur. Les poignées ou manches des cisailles sont recouverts d'une mince enveloppe de caoutchouc qui permet à celui qui les manie de toucher à tout appareil électrique sans prendre contact, s'il y met un peu de prudence, bien entendu.

Et notez que vous n'avez là qu'un des nombreux usages auxquels l'outil peut être appliqué. Comme l'indique notre gravure, l'outil universel peut servir de marteau. Si l'on veut ferrer un cheval au champ, on ajuste le marteau d'un côté. De l'autre on ajuste le couteau pour rogner la corne, et voilà.

Vous changez la tête du marteau et vous lui donnez une nouvelle position dans le manche de l'outil. Tout de suite vous avez une clef anglaise, et puissante, étant donné la longueur du manche qui la commande, formant un bras de levier très long.

Il y a à présent, surtout dans les automobiles dont on fait un si vaste usage en guerre, et dans certaines pièces d'artillerie, des écrous dont la tête est creuse, qu'on visse et devisse en introduisant une clé qui s'ajuste dans cette cavité. L'Outil Universel a prévu ce cas, et vous fournit la clé exigée. Elle existe dans une des