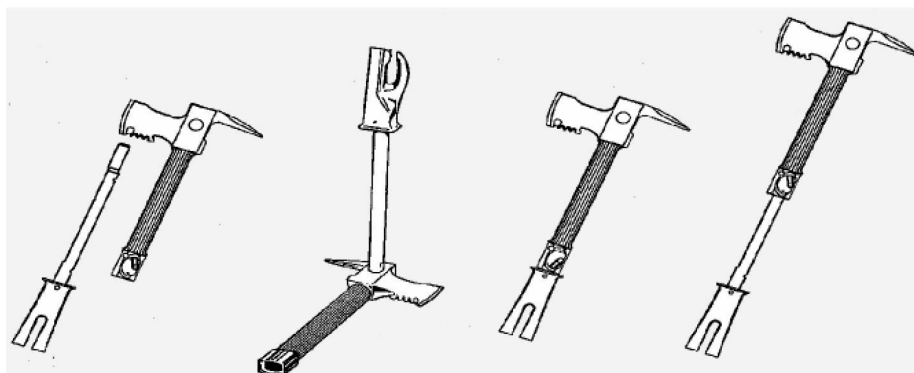


MANUEL D'UTILISATION

HACHE LEVIER PARATECH

Réf. 751025



Séparé
Deux outils
opérationnels

Joint
Angle droit
Torsion et levier

Fermé
Hache - levier -
coupe

Étendu et verrouillé
Pour un effet de levier plus
important

Pry Axe est un outil léger, polyvalent, conçu pour écarter, agrandir les ouvertures et arracher des serrures et loquets. Cet outil efficace permet à tout pompier l'entrée par effraction, le sauvetage et la ventilation sans attendre les renforts. Pry Axe est assez petit pour être transporté et assez robuste pour la plupart des situations. La tête et le pied de biche sont forgés en acier fortement allié et thermo-traités pour une résistance maximum. Une tige en acier massif est montée à la presse et goujonnée sur le pied de biche. Une poignée acier tubulaire est montée à la presse et soudée à la tête. Un manchon de caoutchouc sur le manche offre une parfaite adhérence. L'outil pèse 3 kg. Il mesure 45 cm en position fermée et 70 cm lorsqu'il est déployé. Pry Axe est chromé pour un entretien facile.

Étendre en position verrouillée

Pour étendre la PRY-AXE, tourner le loquet de verrouillage vers la position déverrouillée et retirer la partie levier jusqu'au point d'arrêt sans faire tourner la griffe. Déplacer le levier de verrouillage vers la position verrouillée. Cela verrouille la griffe dans la position complètement étendue.

La PRY-AXE peut ainsi être utilisée comme un outil servant à couper ou un outil faisant levier.

L'extension de l'outil permet un effet de levier plus important pour torsion et levier des serrures ou des loquets.

La PRY-AXE peut être verrouillée dans une position étendue pour donner à l'opérateur une plus grande portée, l'augmentation de l'effet de levier et une augmentation de ses capacités.

Séparer les pièces

Pour séparer complètement les deux pièces, tourner le loquet de verrouillage vers la position déverrouillée, tirer la partie levier jusqu'au point d'arrêt, tourner à 180 degrés, tirer et séparer.

Enfoncer

La PRY-AXE est également conçue pour enfoncer. Déplacer le loquet de verrouillage dans la position

déverrouillée. Cela permettra d'éviter le verrouillage de l'outil dans la position fermée.

Tenir la griffe sous la tige métallique d'une main. Tenir la tête de la hache de l'autre (cette pièce sert de bélier). Étendre l'ensemble de tête et claquer avec une force modérée. **ELOIGNER LES DOIGTS DU POINT D'IMPACT ET HORS DU TROU POUR TIGE PIED DE BICHE SE TROUVANT A LA TÊTE DE LA HACHE.** Cette procédure fonctionne bien pour entrer par la force, se mettre derrière des encadrements de fenêtres et de portes, plinthes, etc. Pour enlever des axes de charnière, placer la partie inférieure ou la partie burin de la griffe contre la partie inférieure de l'axe de charnière et soulever pour faire sortir l'axe.

Dents crantées

Quand elle est verrouillée en position étendue, la PRY-AXE pourra tirer lattes, fils et clous grâce à ses dents crantées.

Entretien

Votre PRY-AXE a besoin de très peu d'entretien. Périodiquement, mettre de l'huile à l'intérieur de la poignée tubulaire pour empêcher toute

accumulation de rouille et permettre un glissement souple de la griffe. Vous pouvez utiliser une lime ou une pierre à aiguiser pour garder les lames de la hache et de la terminaison de la partie levier bien tranchantes.

Règles pour une utilisation en toute sécurité

1. Toute personne utilisant l'outil ou aidant pendant l'utilisation de l'outil doit porter des vêtements de sécurité (casques, lunettes de protection, gants, etc.)

2. Dégager la zone de tous les spectateurs et de toute personne qui ne participe pas directement à l'opération.

3. Garder les doigts, les mains, les pieds, etc. loin des zones de frappe, levier et coupe, avec lesquels l'outil peut entrer en contact.

4. Attention aux objets volants tels que des boulons, des morceaux de verre et de métal.

5. Ne soyez pas négligent. Utilisez votre bon sens et votre formation pour vous protéger, protéger les victimes et ceux qui les aident dans l'opération.