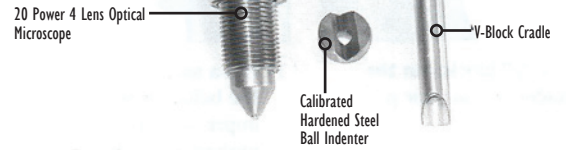
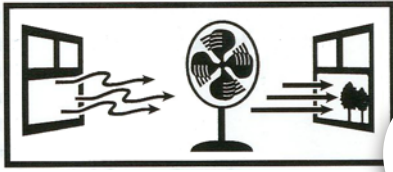
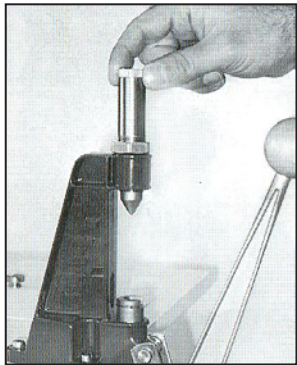


NOTICE D'UTILISATION **LEE**

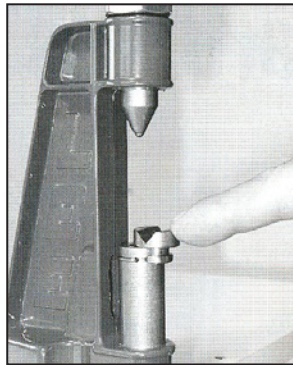
LEE HARDNESS TESTING KIT



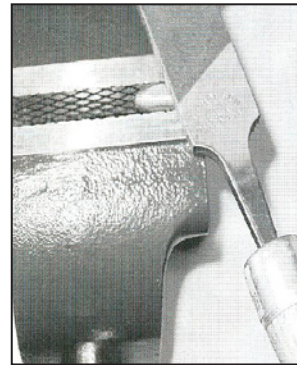
Lee testeur de dureté



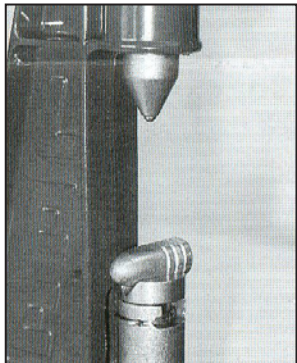
► Vissez l'outil « indenter » dans votre presse. Le réglage de cet outil n'est pas important tant que la pointe apparaisse sous la presse



► Introduisez le « v block » dans l'emplacement habituel de votre support de douille



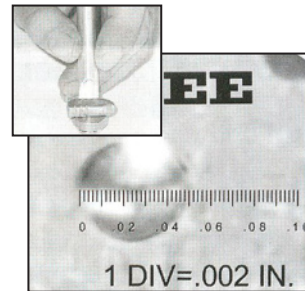
► A l'aide d'une lime plate, limez un côté de votre projectile à tester pour obtenir une surface plane pour l'incrémentation de l'« indenter »



► Placez votre projectile à tester dans le « v block »



► Abaissez le levier de votre presse jusqu'à toucher le projectile à tester, continuez à appuyer sur votre levier jusqu'à ce que l'indicateur de l'« indenter » soit parfaitement aligné avec la surface de l'outil.



► Mesurez l'impression laissée à l'aide du Lee Pocket Microscope

► Reportez-vous au tableau joint pour trouver la dureté exprimée en Brinell.