

**CRAIE POUR SOUDURE**

**LCI**



**Ref. LCI.SSR – conditionnement de 1 pièce.**

Idéal pour le traçage du métal et la construction métallique.  
 Ce porte-mine peut être utilisé comme une craie stéatite pendant le **soudage**.  
 Cependant dans ce cas ci le marquage résiste aux flammes de torche et ne brule pas comme la craie stéatite.  
 Reste visible à travers le masque du soudeur.  
 6 mines de rechange = **Ref. LCI.SSR.096007.**



**Ref. LCI.FM.400 – conditionnement de 50 pièces.**

Craie de Briançon naturelle – standard européen.  
 Cette craie stéatite permet de marquer les pièces avant la **soudure**.  
 Le marquage se voit à travers le masque, résiste à la chaleur et n'apporte aucune pollution à la soudure.



**Ref. LCI.WP... - conditionnement de 12 pièces.**

Crayon économique permettant de marquer sur tout type de métal même gras, sale ou mouillé.  
 Le marquage résiste à la flamme et devient particulièrement visible pendant la **soudure**.  
**Ref. LCI.WP.03** = couleur rouge.  
**Ref. LCI.WP.15** = couleur argent.

**CRAIE POUR SOUDURE**

**LCI**



Ref. LCI.GG... - conditionnement de 1 pièce.

**Gel anti-chaueur, isolant thermique.** Protège des dommages dus à la chaleur les composants et matériaux environnants pouvant être exposés à la flamme de soudure. Protège aussi les surfaces peintes. Respectueux de l'environnement, non toxique, sans odeur et sans risque pour la peau.

Ref. LCI.CG.473 = réservoir de 473 ml.

Ref. LCI.CG.948 = réservoir de 948 ml.



Ref. LCI.CM... - conditionnement de 12 pièces.

**Craie universelle** surtout pour surfaces lisses avec des couleurs brillantes et résiste à l'humidité : plastique, verre, carton, bois, certains métaux.

Surtout utilisée dans la **construction**. L'enrobage du papier se déroule facilement pour dégager la mine au fur et à mesure de l'utilisation.

Ref. LCI.CM.01 = blanc

Ref. LCI.CM.02 = jaune

Ref. LCI.CM.03 = rou

Ref. LCI.CM.04 = bleu

Ref. LCI.CM.05 = vert

Ref. LCI.CM.06 = noir

Ref. LCI.CM.08 = violet