



# COUPE-CÂBLES

## Toolbox Talk



Commençons par le sujet du jour - la sécurité concernant les coupe-câbles. Un coupe-câble est un outil de coupe électro-hydraulique. Il est conçu pour couper les câbles en cuivre (Cu) ou en aluminium (Al). Avant d'utiliser l'outil électrique, tous les câbles sous tension ou autres éléments porteurs de tension électrique dans la zone où l'utilisateur travaille doivent être mis hors tension. Si cela n'est pas possible, des mesures de sécurité adaptées au travail à proximité de câbles ou d'équipements sous tension doivent être appliquées et respectées. Cette discussion boîte à outils traite des sujets de sécurité concernant les coupe-câbles électro-hydrauliques. Lisez l'intégralité des avertissements de sécurité et des consignes. Si ces avertissements et ces consignes ne sont pas respectés, il y a un risque de graves blessures. Conservez l'intégralité des avertissements et des consignes pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

### Sécurité personnelle

**La section suivante contient des consignes de sécurité importantes concernant votre sécurité personnelle :**

- Ce n'est pas parce que vous avez l'habitude d'utiliser fréquemment les outils que vous devez devenir complaisant et ignorer les principes de sécurité des outils. Un geste imprudent peut provoquer une blessure grave en une fraction de seconde.
- Utilisez le produit uniquement s'il est en parfait état de fonctionnement.
- N'altérez et ne modifiez jamais l'outil de quelque façon que ce soit.

### Sécurité électrique

**La section suivante contient des recommandations de sécurité importantes sur l'utilisation des coupe-câbles électro-hydrauliques par rapport à la sécurité électrique :**

- Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Le fait d'utiliser des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduira le risque de choc électrique.
- Ne maltraitez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez un cordon de rallonge adapté à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif différentiel résiduel (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.
- Avant d'utiliser l'outil électrique, tous les câbles sous tension ou autres éléments porteurs de tension électrique dans la zone où l'utilisateur travaille doivent être mis hors tension. Si cela n'est pas possible, des mesures de sécurité adaptées au travail à proximité de câbles ou d'équipements sous tension doivent être appliquées et respectées.
- Ne coupez pas des câbles sous tension, par ex. des câbles porteurs d'électricité. L'outil doit être considéré comme non isolé et doit donc être utilisé avec un équipement de protection individuelle (gants de protection, chaus-sures de protection, vêtements de protection, etc.) d'un type approprié pour assurer votre protection et celle des autres personnes se trouvant à proximité. L'outil peut être utilisé sur des plates-formes isolées.

## Utilisation et entretien des outils électriques/sur batterie

La section suivante contient des consignes de sécurité importantes concernant l'utilisation et l'entretien des outils électriques :

- Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité dans des situations inattendues.
- Au bout d'environ 100 opérations de coupe consécutives, éteignez l'outil électrique et laissez-le refroidir pendant environ 15 minutes. Une surchauffe peut endommager l'outil électrique.

## Utilisation et entretien des outils sur batterie

La section suivante contient des consignes de sécurité importantes concernant l'utilisation et l'entretien des outils sur batterie :

- N'utilisez pas de bloc batterie ou d'outil sur batterie endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- N'exposez pas un bloc batterie ou un outil sur batterie au feu ou à une température excessive. Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130° C (265° F) peut provoquer une explosion.
- Suivez toutes les consignes de charge et ne chargez pas le bloc batterie ou l'outil sur batterie en dehors de la plage de température spécifiée dans les consignes. Une charge inappropriée ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
- Respectez les réglementations et consignes spéciales applicables au transport, au stockage et à l'utilisation des batteries Li-ion.
- N'exposez pas les batteries à des températures élevées, au rayonnement solaire direct ou au feu.
- Ne démontez pas, n'écrasez pas et n'incinerez pas les batteries et ne les soumettez pas à des températures supérieures à 80° C.
- N'utilisez pas et ne chargez pas des batteries qui ont subi un choc mécanique, qui sont tombées d'une certaine hauteur ou qui présentent des signes d'endommagement. Dans ce cas, contactez toujours votre service après-vente Hilti.
- Si la batterie est trop chaude au toucher, elle peut être défectueuse. Dans ce cas, placez le produit dans un endroit ininflammable, à l'écart des matériaux inflammables, où il peut être gardé sous surveillance et laissé refroidir. Dans ce cas, contactez toujours votre service après-vente Hilti.

