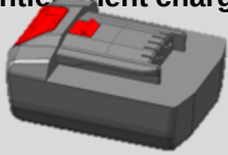
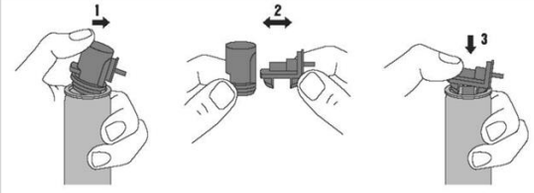


# FAQ – Cloueur GX2

Questions	Réponses
<p><b>Sur quels types de matériaux supports puis-je utiliser le GX2?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le GX2 peut être utilisé sur béton et acier pour la fixation de rails métalliques et semelles bois (placopan).</li> </ul>
<p><b>Le GX2 peut-il être utilisé pour des applications bois sur bois ?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Non, le cloueur GX2 n'est pas adapté pour la fixation bois sur bois.</li> <li>➤ Pour ce type d'applications orientez vous vers le <a href="#">GX90WF</a></li> </ul>
<p><b>Que faut-il faire pour l'entretien du GX2 ?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lors de l'utilisation de l'appareil, de l'huile issue de la cartouche de gaz peut se déposer dans la chambre de combustion. C'est pourquoi après 25 000 tirs, nous vous conseillons d'effectuer un entretien rapide de votre appareil afin que l'appareil continue de fonctionner de manière optimale.</li> <li>➤ Retrouvez la vidéo de l'entretien sur <a href="http://hilti.fr/services/SAV/entretien-des-machines">hilti.fr/services/SAV/entretien des machines</a></li> </ul>
<p><b>Combien de tirs puis-je faire avec une batterie entièrement chargée?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le cloueur GX2 fonctionne avec une batterie 12V</li> <li>➤ Une batterie entièrement chargée peut effectuer 5000 tirs.</li> <li>➤ De plus, cette batterie 12V appartient à la plateforme 12V Hilti et est donc commune à de nombreux appareil (laser PM2I, PR3, visseuse SF2H...)</li> </ul>
<p><b>Combien de tirs puis-je faire avec une cartouche de gaz pleine GC52?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les cartouches de gaz sont spécifiques au GX2 : modèle GC52.</li> <li>➤ Avec une cartouche pleine, vous pouvez effectuer 1100 tirs</li> </ul>
<p><b>A quoi sert le capuchon noir présent sur la cartouche de gaz ?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La cartouche de gaz est protégée par un capuchon de sécurité en plastique noir pour le transport. Il s'agit d'une obligation législative pour assurer le transport du gaz en toute sécurité.</li> <li>➤ Ce capuchon noir doit être retiré lors de la première utilisation de la cartouche. Une fois ôté, la cartouche de gaz peut être insérée dans l'appareil.</li> </ul>

# FAQ – Cloueur GX2

Questions	Réponses
<p><b>Quels types de clous puis-je utiliser avec le GX2?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seuls les clous GX2 peuvent être utilisés avec l'appareil. Il s'agit des clous X-C MX G2</li> <li>➤ De plus, la longueur des clous doit être choisie en fonction du matériau support et du type d'application. Retrouvez tous les détails sur <a href="http://hilti.fr">hilti.fr</a> rubrique GX2.</li> </ul>
<p><b>Combien de clous puis-je mettre dans le magasin ?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le chargeur est de 30 clous</li> </ul>
<p><b>Pourquoi le cloueur possède-t-il une batterie et une cartouche de gaz ?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pour pouvoir bénéficier d'une course courte une batterie 12V doit être associée au gaz.</li> </ul>
<p><b>A quoi sert le bouton +/- au niveau du nez de l'appareil ?</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le bouton +/- est un réglage de profondeur pour l'implantation du clou. Vous pouvez ainsi ajuster la pénétration du clou en fonction du matériau support.</li> <li>➤ Le réglage – doit être utilisé pour une profondeur d'implantation standard.</li> <li>➤ Le réglage + peut être utilisé lorsque le matériau support est très dure.</li> </ul>
<p><b>Si je suis gaucher, est-il possible de changer le crochet ceinture/échafaudage de côté ?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oui, très facilement. Dévissez la partie plastique noire située à l'arrière de l'appareil. Insérez le crochet de ceinture de l'autre côté et revissez le plastique noir.</li> </ul> 
<p><b>Pourquoi l'appareil ne fonctionne plus après deux heures d'inactivité? Est-ce normal ?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Après deux heures d'inactivité, l'appareil se met en veille automatiquement afin d'économiser son énergie. Ce processus est tout à fait normal et permet de préserver l'autonomie des batteries et de la cartouche de gaz et évite les tirs intempestifs.</li> <li>➤ Pour réactiver l'appareil, retirer simplement la batterie et remplacez-la.</li> </ul>

